

والنثقاء الخبس*ي*

مجدي محمود المليجي



















نشأة الإنسان

والانتقاء الجنسي

(الجلد الثالث)

تأليف: تشارلس داروين

ترجمة وتقديم: مجدى محمود المليجي





المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد : ۹۳۱
- نشأة الإنسان (المجلد الثالث)
 - تشارلس داروین
 - مجدى محمود الليجى
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب : The Descent of Man and Selection in Relation to Sex by : Charles Darwin

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٦٩٦ فاكس ٨٠٨٤٧

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo Tel.: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

محتوبات

الباب السابع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحبوانات الثدبية

قانون المعركة - الأسلحة الخاصة، قاصرة على الذكور - سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى - الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين ، بالرغم من اكتسابها في الأصل بواسطة الذكور - الاستخدامات الأخرى لمثل ثلك الأسلحة - الأهمية المرتفعة الخاصة بهم - الحجم الأكبر الخاص بالذكر - الوسائل الخاصة بالدفاع - ما يتعلق بالتفضيل الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام

الباب الثامن عشر

9

59

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الجزء الثالث الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالإنسان وختام

الباب التاسع عشر الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل والمرأة - الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، والخاصة ببعض الصفات المشتركة بين الشقين الجنسيين -قانون المعركة - الاختلافات في القدرات الذهنية، وفي الصبوت - حول تأثير الجمال في تحديد الاقترانات الخاصة بصنف الإنسان - العناية التي يبذلها غير المتمدينين لوسائل الزينة - أرائهم الخاصة بالجمال المرجود في النساء - النزعة إلى تضخيم كل خاصية طبيعية

117

الباب العشرون الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

بالجلد – الفيلامية

حول تأثيرات الانتقاء المستمر النساء، بناء على مستوى مختلف للجمال، في كل الأعراق - حول الأسباب التي تتداخل مع عملية الانتقاء الجنسى، في الأمم المتمدينة، وغير المتمدينة - الظروف المواتية للانتقاء الجنسي، في غضون العصور البدائية - حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسى مع صنف الإنسان - حول حيازة النساء في القبائل غير المتمدينة ، على بعض الصلاحية ، لاختيار أزواجهن - الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية - اللون الخاص

177

الباب الواحد والعشرون مجمل عام وختام

	الاستنتاج الرئيسي ، هو أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما ، أقل
	ى المستوى - الأسلوب الخاص بالتطور - علم سلسلة النسب الخاصة
	الإنسان - الملكات الفكرية والأخلاقية - الانتقاء الجنسي - تعليقات
215	ئتامية
243	مذكرة تكميلية
	مستردات
	الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب
255	مسرد عام
361	مسرد نوعی
617	تعريف ببعض العلماء الواردين بالكتاب
665	مراجع الترجمة



الباب السابع عشر

الصفحات الجنسية الثانوية(١) الخاصة بالحيوانات الثديية(٢)

قانون المعركة (١) الأسلحة (١) الخاصة، قاصرة (٥) على الذكور- سبب عدم وجود أسلحة في الأثنى- الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين، بالرغم من اكتسابها في الأصل (١) بواسطة الذكور- الاستخدامات (١) الأخرى لمثل تلك الأسلحة - الأهمية المرتضعة الخاصة بهم- الحجم الأكبر الخاص بالذكر- الوسائل الخاصة بالمدفاع (٨) ما يتعلق بالتضصيل (١) الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج (١) الخاصة بالحيوانات الرباعية الأقدام (١).

Secondarysexualcharacters	(١) الصفات الجنسية التانرية
Mammals	(Y) الحيوانات الثديية = الثدييات
LawofBattle	(٣) قانون المعركة = قانون القتال
Weapons	(٤) أسلحة
Confined	(ه) قامیر = مقصور
Primarily	(٦) في الأصل = أولاً = في المقسام الأول
Uses	(٧) استخدامات = فوائد
Defence	(٨) الدفاع
Preference	(٩) تفضيل = الإيثار
Pairing	(۱۰) عملية التزاوج
Quadrupeds	(١١) الحيوانات رباعية الأقدام = رباعيات الأقدام

من الواضح في الحيوانات الثديية، أن الذكر يفوز بالأنثى، من خلال القانون الخاص بالمعركة، بشكل أكثر من الغوز بها، من خلال الاستعراض لمفاتنه. فإن أكثر الحيوانات جبنًا (۱)، غير المزودة بأى أسلحة خاصة للقتال، تقوم بالاشتباك في نزاعات يائسة، في أثناء الموسم الغرامي، وقد تمت مساهدة اثنين من ذكور الأرانب الوحشية (۲)، وهما يتقاتلان مع بعضهما، إلى أن تم قتل واحد منهما، وذكور حيوان الخلد (۳) كثيرًا ما تتقاتل، وفي بعض الأحيان بنتائج مميتة، وذكور السناجب (٤) تشتبك في صراعات متكررة، "وكثيرًا ما يقومون بإصابة بعضهم الآخر بشكل خطير"، وذلك ما تفعله ذكور القندس (۵)، وبهذا الشكل فإنه من الصعب أن يكون هناك جلد بدون ندبات التئام (۲) [۱]، ولقد لاحظت هذه الحقيقة في جلود حيوانات الغوناق (۲) في التاجونيا Patagonia، وفي إحدى المناسبات، كان الكثيرون منهم مستغرقين في القتال، إلى درجة اندفاعهم بلا خوف، للاقتراب مني. ويتحدث ليثينجستون " Livingstone من الصراعات الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الموجودة في جنوب أفريقيا، على أساس أنه يبدو عليها دائمًا، آثار ندبات الالتئام للجروح التي تلقتها، في الصراعات السابقة.

يسود قانون المعركة مع الثنييات المائية ($^{(\Lambda)}$)، كما يسود مع الثنييات الأرضية $^{(\Lambda)}$ ا، ومن الأشياء الغريبة، مدى استماتة ذكور حيوان الفقمة $^{(\Lambda)}$ في التقاتل، في أثناء موسم

Timid	(۱) جبان = رعدید
Hare	(٢) أرنب وحشى: مشقوق الشفة العليا
Mole	(٣) حيوان الخلد
Squirrel	(٤) حيوان السنجاب
Beaver	(ه) حيوان القندس = السمور
Scar	(٦) ندبة التئام
Guanaco	(٧) حيوان الغوثاق: حيوان ثديى أمريكى من فصيلة الجمل
Aquaticmammals	(٨) الحيوانات الثديية المائية
Terrestrialmammals	(١) الحيوانات الثديية الأرضية = البرية = الغاصة باليابسة
Seal	(١٠) حيوان الفقمة = عجل البحر (وهذا مصطلح زائغ حيث إنه من اللواحم) *

التكاثر، باستخدام أسنانهم ومخالبهم (۱)، وكذلك فإن جلودهم تكون في كثير من الأحيان مغطاة بندبات الالتئام. وذكور حيتان العنبر (۲) تكون غيورة جدا عند هذا الموسم، وفي معاركهم "فإنهم كثيرًا ما يقومون بضفر أحناكهم (۳) مع بعضها، وينقلبون على جوانبهم، ويقومون بالتلوى "، وبهذا الشكل، فإن أحناكهم السفلي كثيرًا ما تصبح مشوهة [۲].

جميع ذكور الحيوانات التي تكون مزودة بأسلحة خاصة القتال، من المعروف عنهم جيدًا أنهم يشتبكون في معارك شرسة. وكثيرًا ما تم وصف الشجاعة والصراعات المستميتة الخاصة بذكور الأيائل(أ)، وقد تم العثور على هياكلهم العظمية في أجزاء مختلفة من العالم، وقرونهم مضفورة(٥) مع بعضها بشكل غير قابل للانفصال، موضحة كيف هلك كل من المنتصر والمهزوم بشكل بائس [^{7]}، ولا يوجد حيوان في العالم على درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال في حالة إصرار. وقد أعطاني "اللورد تانكرڤيل" درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال عن المعارك بين فحول الثيران الوحشيين(١) الموجودين في "حديقة تشيلينجهام" (Chillingham Park المنحودين في "حديقة تشيلينجهام" (البقر الأرومي(٨) العملاق(٩)، فقد تم في عام ١٨٦١، التباري بين عدد كبير من أجل تحقيق السيادة، وقد تمت ملاحظة أن اثنين من الذكور اليافعة، قد قاما بالهجوم المنسق على قائد القطيع المتقدم في العمر، وقاما بإسقاطه اليافعة، قد قاما بالهجوم المنسق على قائد القطيع المتقدم في العمر، وقاما بإسقاطه وإعاقته، إلى درجة اعتقاد الحراس في أنه قد أمسى مستلقيًا في غابة قريبة مصابًا

Claw	(۱) مخلب
Sperm-whale	(٢) حوت العنبر: حوت ضخم نو أسنان ً
Jaw	(٣) حنك
Stag	(٤) ذكر الأيل
Locked	(٥) مضعفور
Wildbulls	(١) الفحول الوحشية = الثيران الفحلة الوحشية
Degenerated	(V) منحط
Bosprimigenius	(٨) البقر الأرومي *
Gioantic	(٩) العملاق

مجراح مميتة. ولكن بعد أيام قليلة، قام واحد من الذكرين اليافعين بالاقتراب من الغابة مفرده، وعندئذ ظهر "الملك المطرود" (١)، الذي كان يقوم "بجلد نفسه" للأخذ بالثأر، واستطاع في وقت قصير أن يقوم بقتل خصمه، وقام بعد ذلك بالانضمام بهنوء إلى القطيع، واستطاع الاحتفاظ بسلطة لا تنازع لمدة طويلة. وقد أخبرني "الأدميرال السير ب. ج. سيوليـقـان " Admiral Sir B ,J, solivan ، أنه عندمـا كـان يعـيش في "جـرز الفولكلاند"، فانه قام باستبراد حواد فحل^(٢) إنجليزي بافع، الذي اعتاد التردد على التلال القريبة من "ميناء وليام" Port William مع ثمانية من الأفراس^(٢)، وكان يوجد على تلك التلال اثنان من فحول الجياد الوحشية، كل منهما معه مجموعة صغيرة من الأفراس، "وكان من المؤكد أن هذين الفحلين لم يكن من المكن أن يقتربا من بعضهما الأخر بدون أن يتقاتلا. وقد حاول كل منهما، بشكل منفرد، مقاتلة الجواد الإنجليزي وتشتيت فرساته، ولكنهما فشلا في ذلك. وحدث في أحد الأيام، أن تقدما مع بعضهما، وقاما بمهاجمته. وقد تم رؤية ذلك بواسطة الضابط الذي كان مسئولاً عن الجباد، والذي عندما صعد إلى المكان، وجد وإحدًا من الفحلين مشتبكًا مع الجواد الإنجليزي، بينما كان الآخر يقوم بقيادة الأفراس بعيدًا، وكان قد نجح بالفعل، في فصل أربعة منهن عن الباقيات، وأنهى الضابط الأمر، عن طريق قيادة الفريق بأجمعه إلى داخل إحدى العظائر، وذلك لأنه لم يمكن دفع الجوادين الوحشيين للتخلى عن الأفراس".

ذكور الحيوانات التى تكون مزودة بأسنان عالية الكفاءة للقطع⁽¹⁾ أو التمزيق⁽⁰⁾ للأغراض الحياتية المعتادة، مثل الحيوانات الآكلة للحوم⁽⁷⁾، والحيوانات الآكلة

 Monarchofthechase**
 (۱) اللك المطرود

 (۲) جواد فحل: جواد ذكر غير مخصى *

 (۳) فرس: أنثى الخيل

 (۵) يقطع

 Tear

 (٥) يمرق

 Carnivora

للحشرات(۱)، والحيوانات القارضة(۲)، نادرًا ما تكون مزودة بأسلحة معدة بشكل خاص من أجل التقاتل مع منافسيها. ولكن الحال يختلف بشكل كبير مع الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الأخرى. ونحن نرى ذلك في القرون(۲) الخاصة بذكور الأيائل(٤) والخاصة بأصناف معينة من الظباء(٥) التي تكون فيها الإناث بدون قرون. وبالنسبة للكثير من الحيوانات فإن الأسنان النابية(۱) الموجودة في الحنك العلوي أو السيفلي، أو في كليهما، تكون أكبر في الحجم بكثير في الذكور عنها في الإناث، أو تكون غير موجودة في الأخيرة، مع الاستثناء أحيانًا بوجود بقية أثرية غير مكتملة(۱) مختفية. والبعض المعين من الظباء(٨)، وأيل المسك، والجمل، والجواد، والحلوف(١)، والعديد من القرود غير المذيلة(١٠)، والفقمات(١١)، وحيوان الفظ(٢١)، تقوم بتقديم أمثلة على ذلك. ففي الأنثى الخاصة بحيوان الفظ، تكون الخشوت(١٦) في بعض الأحيان غير موجودة تمامًا [٤]، وفي ذكر الفيل الخاص بالهند، وفي ذكر حيوان الأطوم(١٠١) أسلحة عدائية الأكر الخاص بحيوان

Insectivora	(١) الحيوانات الأكلة للحشرات
Rodents	(٢) الميوانات القارضة = القوارض
Horns	(۲) القرين
Stag	(٤) ذكير الأيل
Antelope	(ه) الظبي = بقر الوحشي = الوعل
Canineteeth	(٦) الأسنان النابية = الأنياب
Rudiment	(٧) بقية أثرية غير مكتملة •
Antelopes	(٨) الظباء = الوعول
Boar	(٩) الطوف = الغنزير البرى *
Apes	(١٠) القرود غير المذيلة *
Seals	(۱۱) الفقمات
Walrus	(۱۲) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثديي شبيه بالفقمة
Tuşks	(۱۳) خشوت = جمع خشت *
Dugong	(١٤) حيوان الأطوم: حيوان ثديي مائي يشبه السمك
Upperincisors	(١٥) القراطع العليا: الأسنان القاطعة العليا
Offensive	(۱٦) عـدائي = هـجـومي

كركدن البحر ^(١)، فإن الناب الأنسر وحدة هو الذي يتطور إلى الشكل الملفوف بشكل لوليي، المعروف جيدًا، والذي يطلق عليه قرن، الذي يصل في بعض الأحيان إلى تسعة أو عشرة أقدام في الطول، ومن المعتقد أن الذكور تقوم باستخدام تلك القرون للقتال مم بعضيها، وذلك لأن "من النادر العثور على واحد غير مكسور، ومن المكن أحيانًا العثور على واحد منها، والطرف المدبب لأخر، مثبت بإحكام في الموضع المكسور" [1] والسن المحود على الحانب المقابل من الرأس في الذكر، يتكون من يقبة أثرية غير مكتملة تبلغ حوالي عشر بوصات في الطول، ويكون مغروسًا في الحنك، ولكن في بعض الأحبان، بالرغم من أن ذلك نادر ، فإن كليهما بكون ظاهرًا بشكل ستساو على المانيين. وفي الأنثى فإن كليهما دائمًا ما يكونان أثرين باقيين، والذكر الخاص بحوت العنبر(٢)، يتمتع برأس أكبر في الحجم عن ذلك الخاص بالأنثي، ولا شك في أن ذلك سياعده في معاركه المائية. وأخيرًا، فإن الذكر الخاص بالحيوان ذي الخطم المشابه للطبور^(٣)، يكون مزودًا بجهاز جدير بالملاحظة، وهـو بالتحـديد، منخاس^(٤) موجــود على الساق، مماثل بشكل حميم لناب السم^(ه) الخاص بالحية^(١) السامة، ولكن بناء على ما بقوله "هارتينج" Harting، فإن الإفراز الناتج عن الغدة ليسس ساما، وعليي الساق الخاصة بالأنثى فإن هناك تجويفًا(٧)، من الواضح أنه مخصص لاستقبال هذا المنخاس [٧] .

عندما تكون الذكور مزودة بأسلحة غير موجودة في الإناث، فمن الصعب أن يكون هناك شك، في أنها تفيد في القتال مع الذكور الأخرى، وأنه قد تم اكتسابها من خلال

 Narwhal=Narwal=Narwhale
 الديب الأنف على البحر = حريش البحر = النرول = الحوت المديب الأنف على العنبر

 Ornithorhynchus
 الحيوان نو الخطم المشابه للطيور على المشابه للطيور على المشابه للطيور على المشاب الطيور على المشاب المشاب الطيور على المشاب المشا

الانتقاء الجنسى، وأنه قد تم نقلها إلى الشق الجنسى الذكرى وحده. وليس من المحتمل، على الأقل في معظم الحالات، أن تكون الإناث قد تم منعهن من اكتساب مثل تلك الأسلحة، اعتمادًا على أن من شأنهم أن يكونوا بدون فائدة،

أو بدون ضرورة لهن، أو ضارين لهن بطريقة ما. وعلى العكس من ذلك، فمع أنه يتم في كثير من الحالات استخدامهم عن طريق الذكور لأغراض مختلفة، وبالأخص كوسيلة للدفاع ضد أعدائهم، فإنها حقيقة مدهشة أن يكونوا على هذه الدرجة الفقيرة من التكوين، أو غير موجودين على الإطلاق في الإناث،الخاصات بمثل هذا العدد الكبير من الحيوانات. ومع أنثى حيوان الأيل، فإن التكوين في أثناء كل موسم متكرر، لقرون متفرعة كبيرة، ومع إناث الأفيال، فإن التكوين لخشوت هائلة، من شأنه أن يكون إهدارًا كبيراً للقدرة الحيوية (أ، بفرض أنهم بدون فائدة للإناث، وبناء على ذلك، فإن من شأنه أن يميلوا إلى أن يتم التخلص منهم في الأنثى، من خلال الانتقاء الطبيعي، وهذا يعني، أن التمايزات المتعساقية قد تم الحد من انتقالها إلى الشق الجنسي الأنثوي، وإلا لكان من شأن الأسلحة الخاصة بالذكور أن يتم التأثير عليها بشكل ضار، ومن شأن ذلك أن يمثل ضرراً أكبر. والأمر في مجموعه، ونتيجة لوضع الحقائق التالية في الاعتبار، فإنه يبدو من المحتمل، أنه عندما تختلف الأسلحة المختلفة في الشقين الجنسيين، فإن ذلك قد كان معتمداً بشكل عام، على النوع الخاص بالانتقال، الذي كان الخسيين، فإن ذلك قد كان معتمداً بشكل عام، على النوع الخاص بالانتقال، الذي كان سائداً.

بما أن حيوان الرنة (٢) واحد من الأنواع الموجودة في فصيلة الأيل بأكملها، الذي تكون فيه الأنثى مزودة بقرون، بالرغم من أنها تكون إلى حد ما أصغر، وأرفع، وأقل تفرعًا عن الموجود في الذكر، فإنه من الطبيعي أن يظن، في هذه الحالة على الأقل، أنه لابد من أن يكون لهم بعض الفائدة الخاصة لها. والأنثى تستبقى قرونها منذ الوقت الذي يصبحون فيه كاملى التكوين، وهو بالتحديد في شهر سبتمبر، وعلى مدى فصل الشتاء إلى شهر أبريل أو مايو، وهو الوقت الذي تنجب فيه صغارها. وقد قام

(۱) القدرة الحيوية = القوة الحيوية

(۲) حيوان الرنة = أيل الرنة •

"السيد كروتش" Mr ، Crotch، ببعض الاستفسارات التي طلبتها منه في النرويج، ويبدو أن الإناث تقوم في هذا الفصل، بإخفاء أنفسهن لمدة أسبوعين (١) لكي تنجب صغارها، ثم تعود للظهور، وعندئذ فإنها عادة ما تكون بدون قرون. ومع ذلك، ففي "نوقا سكوتيا" معام Nova Scotia، وكما سمعت من "السيد ريكس" Mr ، Reeks، فإن الأنثى تستبقى في بعض الأحيان قرونها لمدة أطول. وعلى الجانب الآخر، فإن الذكر يقوم بطرح قرونه في وقت أكثر تبكيرًا، وذلك نحو نهاية شهر نوفمبر. ويما أن كلا من الشقين الجنسيين لديهما نفس المتطلبات ويتبعان نفس السلوكيات الحياتية، ويما أن الذكر يكون خاليًا من القرون في أثناء فصل الشتاء، فإنه من غير المحتمل أن يكون لهم أي فائدة خاصة للأنثى في أثناء هذا الفصل، الذي يتضمن الجزء الأكبر من الوقت الذي تكون فيه مقرنة. وليس من المحتمل كذلك، أنها قد ورثت قرونًا عن سلف قديم ما، خاص بفصيلة الأيل، وذلك لأنه نتيجة للحقيقة الخاصة بأن الإناث الخاصة بمثل هذا العدد الكبير من الأنواع، الموجودة في جميع بقاع الكرة الأرضية، لا تكون حائزة على قرون، فإنه من المكن لنا أن نستنتج،أن هذا قد كان الطابع الأرومي (٢) للمجموعة [٨].

يتم تكوين القرون الخاصة بأيل الرنة، عند عمر غاية في التبكير بشكل غير معتاد، ولكن السبب في ذلك ليس معروفًا. ومن الواضح أن تأثير ذلك، قد كان الانتقال للقرون إلى كل من الشقين الجنسيين. ويجب علينا أن نضع نصب أعيننا، أن القرون تنتقل دائمًا من خلال الانثى، وأن لديها مقدرة كامنة (٢) لظهورهم، كما نرى في الإناث المتقدمة في العمر أو المريضة [٩]، والأكثر من ذلك، فإن الإناث الخاصة ببعيض الأنواع الأخرى من الأيائل تبدى، سواء بشكل طبيعي أو بشكل عارض، بقايا أثرية غير مكتملة من القرون، وبهذا الشكل فإن الأنثى الخاصة بأيل المسك (٤)، لديها

 Fortnight
 اسبوعان: ١٤ يوم

 Primordialcharacter
 الإرومي = الأصلي = البدائي

 Latentcapacity
 (٣) مقدرة كامنة *

 Cervulusmoschatus
 (٤) أيل المسك *

"خصلات من الشعر(١) الخشن(١) المنتهية بعقدة(١)، بدلًا من القرن"، و"في معظم العينات الخاصة بأنثى حيوان الوبيت(١) (الأيل الكندي)(٥)، فإن هناك نتوءًا عظميا حادا، في الموضع الخاص بالقرون" [١٠]، ونتيجة لتلك الاعتبارات العديدة، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الحيازة لقرون حسنة التكوين إلى حد ما، بواسطة أنثى أيل الرنة، ناتجة عن أن الذكور قد قامت في أول الأمر باكتسابهم، كأسلحة للقتال مع الذكور الأخرى، وفي المقام الثاني لظهورهم، نتيجة لسبب غير معلوم، عند عمر مبكر بشكل غير عادى في الذكور، وانتقالهم بناء على ذلك،إلى كل من الشقين الجنسيين.

بالالتفات إلى الحيوانات المجترة (١) غمدية القرون (١)، فإنه من الممكن تشكيل سلسلة مدرجة من الظباء (٨)، ابتداء من الأنواع التي تكون فيها الإناث خالية تمامًا من القرون – مرورًا إلى تلك التي لديها قرون غاية في الصغر، إلى حد أنها لا تتعدى تكون بقايا أثرية غير مكتملة تقريبًا (كما هو الحال مع الظبي الماعزي الأمريكي (١)، وهو النوع الذي تكون موجودة فيه، في واحد فقط من كل أربع أو خمس من الإناث [1] إلى تلك التي لديها قرون متكونة بشكل معقول، ولكنها تبدو بشكل واضح أصغر حجمًا وأقل سمكًا عن الموجودة في الذكر، وفي بعض الأحيان ذات شكل مختلف [1] وبنتهي بتلك التي يكون فيها كل من الشقين الجنسيين حائزين على قرون متساوية في وتضيحه، وكما هو الحال مع أيل الرنة، فكذلك هو مع الظباء، فإنه يوجد هناك، كما سبق توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة بتكوين القرون، وانتقالها من أحد الشقين توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة بتكوين القرون، وانتقالها من أحد الشقين توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة بتكوين القرون، وانتقالها من أحد الشقين

Tufts	(۱) خصلات شعر
Bristly	(۲) خشن
Knob	(٣) عقدة
Wapiti	(٤) حيوان الوبيت: الأيل الأمريكي
Cervuscanadensis	(ه) الأيل الكندي
Ruminants	(٦) الحيوانات المجترة
Sheath-horned	(٧) غمدى القرن (مجوفة القرن = Hollow-homed)
Antelopes	(٨) الظباء = الوعول
Antilocarpraamericana	(٩) الظبي (الوعل) للماعزي الأمريكي *

الجنسيين إلى كليهما، وبهذا الشكل، فإنه من المحتمل أن وجودهم أو غيابهم في الإناث الخاصة ببعض الأنواع، وحالتهم المكتملة بشكل أو بأخر في الإناث الخاصة بأنواع أخرى، يعتمد، ليس على كونهم نوى أي استخدام خاص، ولكن ببساطة ، على الوراثة. وبتماشي مع تلك الوجهة من النظر، أنه حتى في نفس الطبقة المحدودة، فإن كلا من الشقين الجنسيين لبعض الأنواع، والذكور وحدها لأنواع أخرى، يكونون مزودين بهذا الشكل. وأنها أنضاً لحقيقة جديرة بالانتباه، أنه بالرغم من أن الإناث الخاصة بالظبي الترياقي^(١)، تكون في العادة خالية من القرون، فإن "السيد بليث" قد شاهد مالا يقل عن ثلاث إناث مزودات بهم، ولم يكن هناك أي سبب لافتراض أنهن كن متقدمات في العمر أو مريضات.

في جميع الأنواع الوحشية من الماعز(٢) والخراف(٢)، تكون القرون أكبر حجمًا في الذكر عنها في الأنثى، وتكون في بعض الأحيان غير موجودة في الأخيرة [١٢] ، وفي العديد من السلالات الداجنة من هذين الاثنين من الحيوانات، فإن الذكور وحدها تكون مزودة بقرون، وفي بعض السلالات، وعلى سبيل المثال، في الخراف الخاصة بشمال وبلز، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين بكونان مقرنين بشكل صحيح، فإن النعا $\pi^{(1)}$ قابلة جدا لأن تكون بدون قرون. وقد تم أخباري عن طريق شاهد موثوق به، الذي قام بشكل مقصود، بفحص قطيم^(ه) من نفس هذه الخراف، في أثناء موسم جمم الحملان(١)، بأن القرون عند الولادة تكون،بشكل عام،أكثر ظهورًا في الذكر عنها في الأنثى. وقد قام "السيد ج. ييل" Mr.J. Peel بتهجين خراف "لونك" Lonk الخاصة به، التي يحمل كل من الشقين الجنسيين فيها قرونًا، مع سلالة "ليستر" Leicesters

(١) الظبي (الوعل) الترياقي (لوجود حجر كلسي في معدته يعتقد أنه ترياق للسموم) Antilopebezoartica Goats (٢) الماعن Sheep (۲) خراف Ewe (٤) نعجة Flock (٥) قطيم ٠ Lampingseason

عديمة القرون و"شروبشير داونز" Shropshier Downs عديمة القرون، وقد كانت النتيجة أن الذكور من الذرية قد تم اختزال قرونهم بشكل له اعتباره، بينما كانت الإناث خالية تمامًا من القرون. وبتك الحقائق العديدة تشيير بأنه في الخيراف، تكون القرون طابعًا ثابتًا، بشكل أقل قوة بكثير في الإناث، عما تكون في الذكور، وهذا من شأنه أن يقودنا إلى النظر إلى القرون، على أساس أنه من المحتمل، أن تكون ذات أصل ذكوري.

مع ثور المسك^(۱) البالغ، تكون القرون الخاصة بالذكر، أكبر في الحجم، عن تلك الخاصة بالأنثى، وفي الأخيرة فإن القواعد لا تكون متلامسة [¹¹]، وفيما يتعلق بالماشية (¹¹) المعتادة، فقد علق "السيد بليث" بقوله: "في معظم الحيوانات البقرية (¹¹) الوحشية، فإن القرون تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا في ذكر الحيوان⁽¹⁾، عنها في أنثاه (⁰⁾، وتكون القرون في حيوان البقر البانتنجي (البقر السوندايكي) (¹⁾ صغيرة بشكل ملاحظ، ومائلة كثيرًا إلى الخلف. والقرون في الأعراق الداجنة من الماشية، في كل من الأنماط المحدبة (⁽¹⁾) منها وغير المحدبة (⁽¹⁾)، تكون قصيرة وسميكة في الثور الكبير (⁽¹⁾)، وأطول وأكثر نحافة في البقرة والثور اليافع (⁽¹¹⁾)، وفي الجاموس الهندي (⁽¹¹⁾) تكون أقصر وأكثر سمكًا في الذكر، وأكثر طولًا وأكثر نحافة في الأثثى. وفي حيوان

Musk-ox=Ovibosmoschatus	(۱) ثور المسك *
Cattle	(٢) الماشية
Bovine	(۳) بقری
Bull	(٤) ذكر الحيوان = الشور = المفحل = البعل
Cow	(ه) أنشى الصيوان = البقرة
Cow-banteng=Bossondaicus	(٦) البقر البانتنجي = البقر السوندايكي *
Humped	(۷) محدب
Humpless	(٨) غير محدب
Bull	(٩) الشور الكبيس = الفحل = بعل (من الإله الأسطوري)
Ox	(١٠) الثور الياقع *

Indianbuffalo

(۱۱) الجاموس الهندي *

الثور الوحشى(') (البقر الهندى الوحشى)(') فإن القرون تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا في الفحل عن ما تكون في الأنثى" [٥٠] وقد أخبرني أيضًا "الدكتور فورسيث ماچور" وي الفحل عن ما تكون في الأنثى" [٥٠] وقد أخبرني أيضًا "الدكتور فورسيث ماچور" (Dr، Forsyth Major أنه قد تم العثور على جمجمة أحفورية('')، من المعتقد أنها خاصة بأنثى البقر الشارد(!)، في "وادي نهر أرنو" Vald'Arno (بمقاطعة توسكانيا بإيطاليا)، والتي كانت بدون قرون تمامًا. وإذا كان لي أن أضيف، ففي الأنف قرني سيموس(٥)، تكون القرون الخاصة بالأنثى عادة، أكثر طولًا ولكن أقل قوة، عن الموجود في الذكر، وفي بعض الأنواع الأخرى من الحيوان الأنف – قرني (وحيد القرن)('') فإنه يقال إنها تكون أقصر في الأنثى[٢٠] ومن تلك الحقائق المختلفة، فإنه من المكن لنا أن نخلص، على أساس أنه شيء محتمل، إلى أن القرون من جميع الأصناف، حتى عندما تكون متكونة بشكل متساو في الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها بشكل ابتدائي بواسطة الذكر، لكي يستطيع هزيمة الذكور الأخرى، وأنه قد تم انتقالها بشكل كامل تقريبًا إلى الأنثى.

التنثيرات الناتجة عن عملية الإخصاء (٢) تستحق الملاحظة، على أساس أنها تلقى بعضاً من الضوء على نفس النقطة، فإن ذكور الحيوانات بعد العملية، لا تقوم بتجديد قرونها على الإطلاق، وبالرغم من ذلك، فإن ذكر أيل الرنة، لابد من استثنائه، حيث إنه يقوم بتجديدهم، وهذه الحقيقة، علاوة على الحيازة القرون عن طريق كل من الشقين الجنسيين، يبدو في أول الأمر أنها تثبت، أن القرون الموجودة في هذا النوع، لا تمثل طابعًا جنسيا [٢٠] ولكن بما أنهم يظهرون عند عمر مبكر جدا، قبل أن يختلف الشقان

(۱) حيوان الثور الرحشي *

(۲) البقر الهندى الوحشي *

Fossilskull جمجمة أحفورية (٢)

Bosestruscus * البقر الشارد (٤)

(a) أنف - قـرني سـيـمـوس *

(٦) الحيوان الأنفى -- القرن = وحيد القرن = الكركدن *

(v) عملية الإخصاء = خصى = إزالة الخصى (v)

المنسسان في التكوين الجسيماني، فإنه لس من المدهش ألا يكون من شبأتهم أن بتأثروا عن طريق عملية الإخصياء، حتى وإن كانوا قد اكتسبوا يشكل أرومي،بواسطة الذكر. ومع الخراف، فإن كلا من الشقيين الجنسيين يحملان قروبًا بشكل صحيح، ولقد علمت أنه مع الخراف الخاصة بويلن^(١)، فإن القرون الخاصة بالذكور تختصر بشكل كبير عن طريق عملية الإخصاء، ولكن الدرجة تعتمد بشكل كبير، على العمر الذي تم فيه إجراء العملية، كما هو الحال مع الحيوانات الأخرى. وكباش مبرينو لديها قرون ضخمة، بينما النعاج "بشكل عام تكون بلا قرون"، وفي هذه السلالة، فإنه بيدو أن عملية الإخصياء، تحدث تأثيرًا كبيرًا بعض الشيء، ويهذا الشكل، فإنه إذا تم إجراؤها عند عمر مبكر، فإن القرون 'تبقى غير ظاهرة تقريبًا" [١٨] . ويوجد على الساحل الغينى Guineacoast سلالة،الإناث فيها لا تحمل قروبًا على الإطلاق، وكما أخبرني "السيد وينوود ريد" Mr، Winwood Reade، فإن الكياش^(٢) بعد الخصبي، يكونون خالين منهم تمامًا. ومع الماشية، فإن القرون الخاصة بالذكور، تتغير في الشكل كثيرًا بالخصي، وذلك لأنها بدلاً من أن تكون قصيرة وسميكة، فإنها تصبح أكثر طولاً، عن تلك الخاصة بالأنثى، ولكن فيما عدا ذلك فإنها تماثلها. والظبى الترياقي^(٢) يقدم حالة مناظرة بعض الشيء، فإن الذكور لديها قرون طويلة مستقيمة وحازونية(1)، متوازية تقريبًا مع بعضها الآخر، ومتجهة إلى الخلف، والإناث أحيانًا ما تحمل قيروبًا، ولكنها عند تواحدها لا تكون حلزونية، وتنفرج بشكل عريض، وتقوم بالالتواء ملتفة مع اتجاه الأطراف المستدقة (٥) إلى الأمام. وكذلك فإنها حقيقة جديرة بالملاحظة، أنه في الذكر المخصى، كما أخبرني "السيد بليث"، تكون القرون ذات نفس الشكل الغريب كما هو الحال في الأنتي، ولكنها تكون أكثر طولًا وأكثر سمكًا. وإذا كان لنا أن نحكم بناء على التناظر، فإنه من المحتمل أن الأنثى تقوم، في تلك الحالتين الخاصبتين بالماشية والوعل،

Welchshe	ep	(١) الخراف الخاصة بويلز = خراف ويلز
Ram		(٢) كبش = خروف ذكر = الناطح *
Antelopeb	ezóartica	(٣) الظبي (الوعل) الترياقي *
Spiral	¥5	(٤) حلزونی
Points	424	(ه) الأمل افي المستدقية = الأسيلات

300

بالتوضيح لنا للحالة السابقة، الخاصة بالقرون الموجودة في البعض من الجدود العليا المبكرة، لكل من النوعين. ولكن لماذا يكون من شأن عملية الخصى أن تؤدى إلى عودة الظهور، لحالة مبكرة خاصة بالقرون، فذلك أمر لا يمكن تفسيره بشكل مؤكد. وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو من المحتمل، بنفس الطريقة تقريبًا، فكما يحدث اضطراب في التكوين الجسماني، مسببًا بالتهاجن فيما بين اثنين من الأنواع أو الأعراق المتباينة، والذي كثيرًا ما يؤدي إلى عودة الظهور، لصفات فقدت منذ وقت طويل [11]، فكذلك هو الحال هنا، فإن الاضطراب في التكوين الجسماني الخاص بالفرد، الناتج عن عملية الخصى، ينتج عنه نفس التأثير.

الخشوت^(۱) الخاصة بالفيل، في الأنواع والأعراق المختلفة، تختلف بناء على الشق المجنسي، كما تفعل تقريبًا، القرون الخاصة بالحيوانات المجترة^(۲)، والذكور وحدها في الهند، وفي ملقة Malacca، تكون ميزودة بخشوت حسنة التكوين. والفيل الخاص بسيلان Ceylon، يتم اعتباره عن طريق معظم علماء التاريخ الطبيعي، على أنه عرق متباين^(۲)، وعن طريق البعض منهم، على أساس أنه نوع متباين، حيث أنه "لا يتم العثور على واحد من ضمن مائة، ميزود بخشوت، والعدد القليل الذي يكون حائزًا عليهم، يكون من الذكور على وجه القصر" [^{۲۱}، ولاشك في أن الفيل الأفريقي متباين، فإن الأنثى لديها خشوت كبيرة جيدة التكوين، بالرغم من أنها ليست بنفس الحجم الكبير، مثل تلك الخاصة بالذكر.

تلك الاختلافات الموجودة في الخشوت، الخاصية بالعيد من الأعيراق والأنواع الخاصة بالأفيال – والقابلية الكبيرة للتمايز، الخاصة بالقرون الخاصية بالأيائل، كالملحوظة في أيل الرنة الوحشي – والتواجد العارض للقيرون، في أنثى الوعل الترياقي⁽³⁾، وغيبابهم المتكرر، في الأنثى الضاصية بالوعل الماعيزي

(۱) الخشوت = جمع خشت *

(۲) الحيوانات المجترة (۲)

(۲) عرق متباین *

(٤) الرعل (الظبي) الترياقي * Antilopebezoartica

الأمريكي $^{(1)}$ والوجود لاثنين من الخشوت، في البعض القليل من كركدن البحر $^{(7)}$ والغياب التام للخشوت، في بعض إناث حيوانات الفظ $^{(7)}$ تقدم جميعها أمثلة على التمايزية $^{(1)}$ المتطرفة الخاصة بالصفات الجنسية الثانوية، وعرضة تلك الصفات للاختلاف، في الأشكال الحميمة التقارب.

بالرغم من أن الخشوت والقرون، تبدو في جميع الحالات، كأنها قد ظهرت بشكل مبدئي، على أساس أنها أسلحة جنسية، فإنها في كثير من الأحيان، تغيد في أغراض أخرى. فإن الفيل يستخدم خشوته في مهاجمة النمر، ونقلاً عن "بروس" Bruce، فوه يقوم يقوم بحز⁽⁶⁾ جنوع الأشجار بها، إلى أن يصبح من الممكن إسقاطها بسهولة، وهو يقوم بنفس الشكل كذلك، باستخلاص الألباب النشوية⁽⁷⁾ النخيل^(۷)، وفي أفريقيا فإنه كثيراً ما يستخدم خشتًا واحدًا، ودائمًا ما يكون نفس الخشت، لكي يقوم بجس الأرض، وبهذا الشكل يتأكد إذا ما كانت سوف تحتمل وزنه. والبعل الشائع^(۸) يدافع عن القطيع بقرونه، ومن المعروف عن أيل الإلك^(۱) في السويد، بناء على ما يقوله "لويد" Lloyd، أنه يستطيع قتل ذئب بضربة واحدة من قرونه الضخمة، ومن المكن تقديم الكثير من الحقائق المائلة. وواحد من أكثر الاستخدامات الثانوية غرابة، التي من المكن لقرون حيوان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكابتن هوتون" Captain Hutton النيس حيوان أن يقوم بها، هي تلك التي لاحظها "الكابتن هوتون" Himalayas قبل أيضًا مع التيس

Antilocapraamericana	(١) الوعل الماعزي الأمريكي *
Narwhai	(٢) كركدن البحر = الحوت مدبب الأنف = الحوت نو القرن الأنفى *
Walrus	(٣) حيوان الفظ
Variability	(٤) التمايزية *
Score	(ه) ي <u>حـز = يخـد</u> ش
Farinaceouscore	(٦) اللب النشــوى = اللب الذروري
Palms	(٧) النخيل
Commonbuff	(٨) البعل الشائع = الثور (الكبير) الشائع
Elk	(٩) أيل الإلك *
Wildgoat=Capraaegagrus	(۱۰) للاعز الوحشي

الجبلى^(۱)، وهو بالتحديد، أنه عندما يسقط الذكر بشكل عارض من ارتفاع عال، فإنه يقوم بثنى رأسه إلى الداخل، وعن طريق انحطاطه^(۲) على قرونه الهائلة، فإنه يضعف الصدمة. ولا تستطيع الأنثى استخدام قرونها بهذا الشكل، لأنها أصغر حجمًا، وأكن نتيجة لنزعتها (^{۲)} الأكثر هدوءًا، فإنها لا تحتاج إلى هذا الصنف الغريب من الدرء، بهذا القدر الكبير.

يقوم كل حيوان ذكر باستخدام أسلحته، بالأسلوب المتميز الخاص به. فالكبش الشائع⁽³⁾ يقوم بالاندفاع والنطح⁽⁶⁾ بقوة شديدة، بالقواعد الخاصة بقرونه، إلى درجة أنى رأيت رجلًا أطيح به مثل الطفل، والماعز ويعض أنواع الخراف، وعلى سبيل المثال، الخروف الطزوني القرون⁽⁷⁾ الخاص بأفغانستان Afghanistan⁽⁷⁾، تقوم بالانتصاب على أرجلها الخلفية، وبعد ذلك لا تقوم فقط بالنطح، ولكنها تقوم بحركة خفض ورفع سريع، للمقدمة المضلعة⁽⁸⁾ لقرنها، المشابه السيف المعقوف⁽⁶⁾، بنفس الطريقة التي يستخدم بها سيف المبارزة⁽⁶⁾، وعندما قام الخروف الطزوني القرون، بمهاجمة كبش داجن ضخم، الذي كان فظا ذائع الصيت، فإنه تمكن من هزيمته، عن طريق مجرد الحداثة غير المألوفة، في طريقته للقتال، بالإطباق دائمًا بشكل سريع على خصمه، وإصابته في الوجه والأنف بسحبة سريعة حادة بالرأس، ثم الارتداد بعيدًا عن خصمه، وإصابته في الوجه والأنف بسحبة سريعة حادة بالرأس، ثم الارتداد بعيدًا عن خصمه، في من ذكر ماعز، كان زعيمًا لقطيع قد أصبح وحشيا منذ عدد كبير من الأجيال، معروفًا عن ذكر ماعز، كان زعيمًا لقطيع قد أصبح وحشيا منذ عدد كبير من الأجيال، معروفًا عن ذكر ماعز، كان زعيمًا لقطيع قد أصبح وحشيا منذ عدد كبير من الأجيال،

lbex	(١) التيس الجبلي = الوعل = البدن
Alighting	(۲) انحطاط
Disposition	آدين (۲)
Commonram	(٤) الكبش الشائع
Butt	· (ه) ينطح
Oviscycloceros	ر. (٦) الخبروف خلزوني القبرون
Ribbed	(٧) مضلع
Scimitar	(٨) السيف المعقوف
Sabre	A11. 311. 32. H = 35.1.11. 32. (9)

أنه قد قام بقتل العديد من الذكور في معركة واحدة، وكان هذا الذكر حائزًا على قرون هائلة في الحجم، تبلغ تسعة وثلاثين بوصة في خط مستقيم، من طرف لطرف. وكما يعلم الجميع، فإن فحل الثور^(١) الشائع، يقوم باختراق^(٢) خصيمه يقرونه، وقذفه في الهواء^(٢)، ولكن يقال عن الجاموس الإيطالي^(٤)، إنه لا يقوم على الإطلاق باستخدام قرونه، فهو يقوم بكيل ضربة هائلة بمقدمة رأسه الحدباء، وبعد ذلك يطأ على عدوه المستلقى بركبه، وهي غريزة لا يمتلكها الثور الشائع [٢٢]، ومن ثم فإن الكلب الذي يجرق على وخز جاموس بأنفه، يتم سحقه على الفور. ومع ذلك، فلابد لنا من أن نتذكر أن الجاموس الإيطالي قد تم تدجينه منذ فترة طويلة، ولبس من المؤكد بأي حال من الأحوال، أن الشكل الأبوي الوحشي، قد كانت له قرون مماثلة. وقد أخبرني "السيد بارتليت" Mr،Bartlet أنه عندما تم إطلاق أنثى من جاموس الكاب^(ه)، بداخل حظيرة مسيجة، مع ثور فحل من نفس النوع، فإنها قامت بمهاجمته، وفي المقابل فإنه قام بملاحقتها بعنف شديد. ولكنه كان من الواضح لـ"السيد بارتليت"، أنه إذا لم يكن الثور قد قام بإيداء ترفق ملحوظ، لكان من شأنه أن يقتلها بسهولة، بطعنة جانبية وإحدة من قروبه الهائلة. ويقوم حيوان الزراف^(٦)، باستخدام قروبه القصيرة المغطاة بالشعر، والتي تكون بالفعل أطول في الذكر عما تكون في الأنثى، بطريقة غربية، وذلك لأنه باستخدام عنقه الطويل، يقوم بأرجحة رأسه إلى كل من الجانبين، من أعلى إلى أسفل تقريبًا، بقوة شديدة، إلى درجة أنني شاهدت لوجًا سمبكًا من الخشب الصلب، منبعجًا ـ بشكل عميق، عن طريق ضربة واحدة.

Bull	(١) فحل الثور
Gore	(۲) پخترق بقرن
Toss	(٢) يقذف في الهواء
Italianbuffalo	(٤) الجاموس الإيطالي
Capbuffalo=Bubaluscaffer	(ه) جاموس الكاپ
Giraffe	(۲) حیوان الل اف

من الصعب أحيانًا مع الظباء، تخيل كيف بكون من المكن لهم، استخدام قرونهم ذات الشكل الغربب، وهكذا فإن الظبي الزنبركي(١)، لديه قرون منتصبة، مقيدة إلى حد ما، بأطراف مستدقة جادة، منحنية إلى الداخل، بزاوية قائمة تقريبًا، وذلك حتى يواجه أحدها الآخر، ولا يعلم 'السيد بارتليت' كيف يتم استخدامها، ولكنه يقترح أن من شأنهم إحداث جرح مخيف، على امتداد كل جانب من الوجه الخاص بالخصم. والقرون المقوسة بشكل بسيط، الخاصة بحيوان الظبي المعولي الأبيض^(٢) (شكل ٦٣)، تكون متحهة الى الخلف، وتكون طوبلة جدا، إلى حد أن أطرافها المستدقة، تصل إلى ما بعد منتصف الظهر، الذي تمتد فوقه في خطوط موازية له تقريبًا. وبهذا الشكل، فإنه يبدو عليهم أنهم غير مناسبين للقتال، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، أنه عندما بقوم اثنان من تلك الحيوانات بالاستعداد للمعركة، فإنهما يقوما بالركوع، مع وضع رأسيهما بين أرجلهما الأمامية، وبهذا الوضع فإن قرونهما تنتصب بشكل متواز تقريبًا وقريبًا من الأرض، مع اتجاه الأطراف المستدقعة إلى الأمام وبشكل قليل إلى أعلى. ويقوم المتصارعان عندئذ، بالاقتراب بالتدريج من أحدهما الآخر، وكل منهما يحاول أن يدفع الأطراف المستدقة المنحنية لأعلى، تحت الجسم الخاص بالآخر، وإذا نجح أحدهما في القيام بذلك، فإنه يطفر إلى أعلى فجأة، مطيحًا برأسه إلى أعلى في نفس الوقت، وبستطيع بهذا الشكل أن يجرح، أو حتى من المحتمل أن بخترق منافسه. وكل من الحبوانين يقومان دائمًا بالركوع، وذلك لمحاولة التجنب قدر المستطاع لهذه المناورة. وقد تم تسجيل أن واحدًا من تلك الظباء قد قام باستخدام قرونه بشكل مؤثّر حتى في مواجهة أحد الأسود، ولكن نتيجة لاضطراره لوضع رأسه بين أقدامه الأمامية، لكي يستطيع توجيه الأطراف المستدقة لقرونه إلى الأمام، فإن من شأنه بشكل عام، أن يكون في وضع غير موات عندما تتم مهاجمته بواسطة أي حيوان آخر. وبهذا الشكل، فإنه ليس من المحتمل أن تكون القرون، قد تم تعديلها إلى ما هي عليه حاليا، من طول كبير ووضع مميز، على أساس أنها وسيلة للحماية، ضد الوحوش المفترسة. ومع ذلك فإننا نستطيع أن نرى، أنه بمجرد أن قام أحد الأسلاف المذكرة القديمة، الخاصة بالظبي المعولي، باكتساب قرون طويلة بشكل متوسط، ومتجهة قليلاً إلى الخلف، فقد

(۱) القوفز = الظبى الزنبركي = الظبى جميل الرقص *

(٢) الظبى المعولي الأبيض = المارية = المها *

أصبح من شانه أن يكون مضطرا في معاركه مع الذكور المنافسة، إلى ثنى رأسه بعض الشيء إلى الداخل أو إلى أسفل، كما يتم القيام به حاليا، عن طريق البعض المعين من ذكور الأيائل، وليس من المستبعد أنه قد قام باكتساب السلوك الخاص بالركوع، بشكل عارض في البداية، ثم بشكل معتاد بعد ذلك. وفي هذه الحالة فإنه من المؤكد تقريبًا، أن الذكور التي كان لديها أكثر القرون طولًا، قد كان من شائها أن تتمتع بميزة تفوق الآخرين، المتمتعين بقرون أقصر، وبعد ذلك فإن القرون قد كان من شائها، أن تصبح بالتدريج أطول فأطول، من خلال الانتقاء الطبيعي، إلى أن اكتسبت طولها ووضعها الخارج عن المعتاد الحالى.

مع ذكور الأيائل(١) التابعة للكثير من الأصناف، تقوم الفروع الخاصة بالقرون بتقديم حالة غريبة من الصعوبة، وذلك لأنه من المؤكد، أن طرفًا مستدقا مستقيمًا منفردًا، من شأنه أن يقوم بإحداث جرح أكثر خطورة عن العديد من الأطراف المتشعبة. وفي المتحف الخاص بـ السير فيليپ إيچيرتون " Sir Philip Egerton، فإن هناك أحد القرون الخاصة بالأيل الأحمر(٢)، طوله ثلاثون بوصة، مع "مالا يقل عن خمسة عشر من النتوءات(٢) أو الفروع"، وفي "موريتزيرج" Moritzburg، مازال هناك نوج من قرون الوعل المتشعبة (المخايلات)(٤) الخاصة بأحد الأيائل الحمراء، الذي قتل في عام ١٦٩٩ برصاص "فردريك الأول" Frederick المنائل الحمراء، الذي قتل يصل إلى ثلاثة وثلاثين فرعًا، والآخر له سبعة وعشرين، مما يصل بمجموعهما إلى ستين فرعًا. وقد قام "ريتشاردسون" Richardson برسم زوج من القرون المتشعبة الخاصة بأيل الرنة الوحشي، وبه تسعة وعشرين طرفًا مستدقًا (١٤٤)، ونتيجة للطريقة التي تتفرع بها القرون، وبشكل أخص نتيجة للمعروف عن الأيائل، من أنهم يقومون أحيانًا بالتقاتل مع بعضهم، عن طريق الركل(٥) بأقدامهم الأمامية [٥٠]، فإن "السيد بايلي" Mr.Bailly، قد توصل بالفعل، إلى الاستنتاج بأن قرونهم ضارة، بشكل أكثر من بايلي" بالتقاتل مع بعضهم، عن طريق الركل(٥) بأقدامهم الأمامية (٢٥)، فإن "السيد بايلي" Mr.Bailly، قد توصل بالفعل، إلى الاستنتاج بأن قرونهم ضارة، بشكل أكثر من

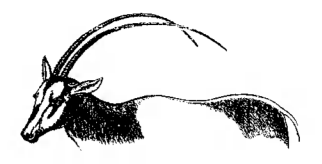
كونها نافعة لهم. ولكن هذا العلامة فاته الانتباه، إلى المعارك التلاحمية الضارية^(١)، التي تدور بين الذكور المتنافسة. وبما أنني قد أصبت بالحيرة، فيما يتعلق بالفائدة أو الميزة الخاصة بالتفرعات، فإنني قد اتجهت إلى "السيد ماك نيل" Mr،Mc Neill من "كولونساي" Colonsay، الذي قام بالمراقبة الدقيقة، ولوقت طويل، للسلوكيات الخاصية بالأيل الأحمر، وقد أخبرني أنه لم يشهد على الإطلاق، أيًّا من الفروع يجرى استخدامها، ولكن القرون المتشعبة الحاجبية (٢)، نتيجة لميلها إلى الأمام، تمثل وسيلة حماية كبيرة لمقدمة الرأس، وأطرافها المستدقة، يتم استخدامها كذلك في الهجوم. وقد أخبرني "السيد فيليب إيجيرتون" أيضًا، أنه في أثناء قيام الأيل الأحمر والأيل الأسمر(٢) بالتقاتل، فإنهم يقومون بالارتطام مع بعضهم بشكل مفاجئ، ويجعلون قرونهم موجهة ضد أجساد بعضهم الآخر، ويشتبكون في صراع مستميت. وعندما يتم في النهاية إجبار أحدهم على الاستسلام والانسحاب، فإن المنتصر يحاول أن يقوم بإغماد قرونه المتشعبة الحاجبية، في خصمه المهزوم. ويبدو بهذا الشكل، أنه يتم استخدام الفروع العليا بشكل رئيسي، أو بشكل تام، بفرض الدفع والدرء. وبالرغم من ذلك، ففي بعض الأنواع، يتم استخدام الفروع العليا، كأسلحة للإيذاء، فعندما تم الهجوم على رجل، بواسطة أحد الأيائل الأمريكية (الوييت أو الأيل الكندي)(1) في "حديقة چادج كاتون" Judge Caton's Park، الموجودة في ولاية "أوتاوا" Ottawa، وقام العديد من الرجال بمحاولة إنقاذه، فإن ذكر الأيل "لم يرفع رأسه على الإطلاق عن الأرض، وفي الحقيقة فإنه كان يبقى رأسه مسطسحة تقريبًا على الأرض، مع وضع أنفه بين أقدامه الأمامية تقريبًا، باستثناء عندما يقوم بإدارة رأسه لأحد الجسوانب للحصيول على رصد جديد، استعدادًا للقيام بأحد الاندفاعيات". وفي هــذا الوضع، فإن الأطراف الخاصة بقرونه، تكون موجهة تجاه خصومه. "في أثناء إدارة رأسه، فقد كان عليه بالضرورة أن يقوم برفعها بعض الشيء، وذلك لأن قروبه المتشاعبة كانت غاية في الطول، إلى درجة عدم استطاعته إدارة رأساء، بدون رفعها من أحد الجوانب، بينما يكونون ملامسين للأرض من الجانب الآخر".

(۱) المعارك الشلاحمية الضارية (۱)

(۲) القرين المتشعبة الحاجبية = المخايلات الحاجبية *

(٢) الأيل الأسمر = الأيل الأدم = الأيل الأيل الأدم = الأيل الأيل الأدم = الأيل الأيل الأدم = الأيل الأيل الأدم = الأيل الأيل الأيل الأدم = الأيل ال

(٤) أيل وبيت = الأيل الأمريكي أو الكندي * Wapitideer = Cervuscanadensis



(شكل ٦٣) الظبى المعولى أبيض اللون * Uryx Leucoryx (من كتاب "مجموعة حيوانات كنوسلى" Knowsley Menangerie)



(شكل ٦٤) وعل الكويو لولبي القرون * Strepsiceros Kadu (عن كتاب "السير أندرو سميث" بعنوان "علم الحيوان الخاص بجنوب أفريقيا")

وقام ذكر الأيل عن طريق هذه العملية، بدفع جماعة المنقذين بالتدريج إلى الخلف، لمسافة تربو على ١٥٠ إلى ٢٠٠ قدم، وتم قتل الرجل الذي تم الهجوم عليه [٢٦]،

بالرغم من أن القرون الخاصة بذكور الأيل تمثل أسلحة فعالة، فإننى أظن، أنه من المكن ألا يكون هناك شك، في أن طرفًا مستدقا واحدًا، قد كان من شأنه أن يكون أكثر خطورة، من القرون المتفرعة، و"چادج كاتون" Judge Caton الذي كانت له خبرة كبيرة مع الأيائل، يتفق في الرأي تمامًا مع هذا الاستنتاج. والقرون المتفرعة أيضنًا، بالرغم من أنها كبيرة الأهمية كوسيلة للدفاع، ضد ذكور الأيائل المنافسة، لا يبدو أنها معدة بشكل مثالي، من أجل هذا الغرض، وذلك لأنها قابلة لأن تصبح متشابكة. وبناء على ذلك فإن الشك بدأ في التطرق إلى ذهني، في أنها قد تكون مفيدة في جزء منها، على أساس أنها وسسيلة للزينة. ولن يوجد من يعارض، أن القسرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيل، علاوة على القرون القيثارية الشكل(١) الأنيقة، الخاصة ببعض الظباء، مع انحناءاتها المزدوجة الرشيقة (شكل ١٤)، هي أشياء زخرفية في المناسى، تضيف إلى المظهر النبيل الخاص بالأيائل والظباء، فإنه من المكن أن تكون قد تم تعديلها بشكل جزئي، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن فائدتها الفعلية هي العركة، بشكل أساسي، ولكن ليس لدى من الأدلة ما يؤكد هذا الاعتقاد.

تم مؤخراً نشر حالة مشوقة، التى يبدو منها، أن القرون الخاصة بالأيل الموجود فى أحد مناطق الولايات المتحدة، يتم تعديلها حاليا، من خلال الانتقاء الجنسى والطبيعى. فإن كاتباً فى جريدة أمريكية ممتازة [^{٢٧}]، يقول إنه كان يقوم بالصيد لمدة واحد وعشرين عامًا الماضية، فى سلسلة جبال "أديرونداكس" Adirondacks (بشمال ولاية نيويورك) حيث يكثر الأيل الفرچينى^(٢)، ومنذ حوالى أربعة عشر عامًا، فإنه سمم

(۱) قیثاری الشکل (۱)

Accoutrements عتاد (۲) تجهيزات = عتاد

(۲) الأيل الفرچيني Cervusvirginianus

لأول مرة عن ذكور $\binom{(1)}{2}$ مسمارية القرن $\binom{(1)}{2}$ ، وبلك أصبحت من عام لعام أكثر شيوعًا، ومنذ حوالي خمس سنوات ماضية، فإنه تمكن من قتل واحد منها بالرصاص، وبعد ذلك واحدًا أخر، وحاليا فإنه يتم قتلهم بشكل متكرر. والقرن السماري يختلف بشكل كسر، عن القرن المتشعب الشائع، الضاص بالأيل الفرجيني. فإنه يتكون من نتوء طويل مستدق^(٣) منفرد، أكثر نحافة عن القرن المتشعب، وبادرًا ما يصل إلى نصف طوله، ويبرز إلى الأمام من الجبين^(٤)، وينتهى بطرف مستدق غاية في الحدة. وهو يقدم منزة لها اعتبارها، للحائز عليه، للتفوق على الذكر الشائع. فإنه بجانب أنه يسمح له بالعدو بسرعة أكبر، في خلال الغابات الكثيفة والشجيرات النامية(٥) (كل صائد يعلم أن الإناث^(٦) والذكور الحولية^(٧)، تجرى بسرعة أكبر بكثير، من الذكور الكبيرة، عندما يكونون مسلحين بقرونهم المتشعبة التقيلة عليهم)، ويمثل القرن الميماري سيلاحًا أكثر فاعلية، عن القرن المتشعب الشائع، ومع وجود تلك الميزة، فإن الذكور المسمارية القرن، تتفوق على الذكور الشائعة، ومن المحتمل مع مرور الوقت، أن يحلوا مكانهم بشكل تام، في منطقة "أدبرونداكس"، ومما لاشك فيه، أن أول ذكر مسماري القرن، قد كان محرد فلتة طبيعية عارضة. ولكن تلك القرون المسمارية منحته ميزة، ومكنته من الإكثار من تلك الميزة الخصوصية. ولتمتع ذراريه بميزة على هذه الشاكلة، فإنها قد عملت على نشر هذه الخاصية، بنسبة ترتفع بشكل مستمر، إلى أن أصبحوا يزاحمون الأيل ذا القرن المتشعب، ويبعدونه من المنطقة التي يقطنونها". ولقد قام أحد النقاد بالاعتراض بشدة على هذا التقرير، عن طريق التساؤل، بأنه إذا كانت القرون البسيطة مفندة إلى هذا الحد حاليا، فلماذا تم تكوين القرون المتشعبة المتفرعة، الخاصة بالشكل الأبوى،

Buck	(١) ذكر الحيوان وخاصة الأيل أو الظبي
Spike-horn	(۲) مسماری القرن •
Spike	(٣) نتوء طويل مستدق *
Brow	(٤) الجبين
Under-brush	(٥) الشجيرات النامية
Doe	(٦) أنشى الظبى أو الأيل أو الأرنب
Yearling	(V) حولي: عمره حول = عمره سنة

على الإطلاق؟ ولا يمكننى الإجابة على هذا التساؤل، إلا بالتعليق، بأن شكلًا جديدًا من الهجوم، باستخدام أسلحة جديدة، من شأنه أن يكون ميزة كبيرة، كما يتم توضيحه، بالحالة الضاصة بالضروف حلزونى القرون (1)، الذى استطاع بهذا الشكل، أن يهزم كبشًا داجنًا مشهورًا بقدرته القتالية. وبالرغم من أن القرون المتشعبة المتفرعة الخاصة بذكر الأيل، معدة بشكل حقيقى، من أجل القتال مع منافسيه، وبالرغم أنها قد تكون ميزة الضرب الشائك القرن (٢)، لأن يكتسب بشكل بطىء، قروبنًا طويلة ومتفرعة، إذا كان عليه أن يتقاتل فقط، مع أضرين من نفس الصنف، فإن ذلك لا يعنى بأى وسيلة، أن من شأن القرون المتفرعة، أن تكون الأكثر صلاحية، لهزيمة خصم مسلح بشكل مختلف. وفي الحالة السابقة الخاصة بالظبى المعولي الأبيض (٢)، فإنه من المؤكد تقريبًا، أن الانتصار سوف يستقر مع أحد الظباء، الحائزة على قرون قصيرة، وهو الذي بناء على ذلك، لم يكن مصتاحًا للركوع، بالرغم من أن الوعل من المكن أن يستفيد، عن طريق استمرار حيازته لقرون أكثر طولًا، إذا تقاتل فقط مع منافسيه الأصليين.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، التي تكون مزودة بخشوت، تقوم باستخدامها بطرق مختلفة، كما هو الحال مع القرون. فإن الحلوف (٤) يقوم بتسديد ضرباته، في الاتجاه الجانبي وإلى أعلى، وأيل المسك(٥)، نزولًا إلى أسفل، بتأثير خطير [٢٨]، وحيوان الفظ(٢)، بالرغم من حيازته على عنق غاية في القصر، وجسد غير طيع(٧) على الإطلاق، "يستطيع أن يسدد ضرباته، إما إلى أعلى، أو إلى أسفل، وبشكل جانبي، ببراعة متساوية" [٢٩]، ولقد تم إبلاغي عن طريق "الدكتور فالكونر" Dr،Falconer بأن الفيل

 Oviscycloceros
 (۱) الضروف حلزوني القرون *

 Prong-hornedvariety
 (۲) الضرب شامك القرن

 Oryxleucoryx
 * بي حراب *

 Boar
 (٤) الطلوف = الفنزير البرى *

 (٥) أيل المسك
 Musk-deer

 (٥) أيل المسك
 (٢) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثدييي شبيه بالفقمة

 Unwieldy
 (٧) غير طيم

الهندى (۱)، يقاتل بطريقة مختلفة، بناء على الوضع، ودرجة التقوس الخاصة بخشوته. فإنهما عندما يكونان موجهين إلى الأمام وإلى أعلى، فإنه يكون قادرًا على الإطاحة بنمر، إلى مسافة كبيرة، يقال إنها تصل إلى ثلاثين قدمًا، وعندما يكونان قصيرين، ومنقلبين إلى أسفل، فإنه يحاول أن يقوم بشكل مفاجئ بتثبت النمر على الأرض، وبالتالى، فإن ذلك يمثل خطرًا على الراكب، الذي يكون معرضًا، لأن يتم اقتلاعه عن الهود ج (۲) [۲۰]،

القليل جدا من ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أسلحة من صنفين متباينين، معدين خصيصًا، لأجل القتال مع الذكور المنافسة. وبالرغم من ذلك، فإن أيل المنتجق (٢) يقوم بتقديم استثناء ذلك، على أساس أنه مزود بقرون وأسنان نابية بارزة (١)، ولكن من الممكن لنا أن نخلص، مما سوف يئتى، إلى أن أحد الأشكال من السلاح، كثيرًا ما تم استبداله على مدى العصور، بشكل آخر. وبالنسبة للحيوانات المجترة (٥)، فإن التكوين الخاص بالقرون يقف في مكانة متعارضة، مع تلك الخاصة بالأنياب، حتى المتكونة منها بشكل معتدل. وهكذا، فإن الجمال (٢)، وحيوانات الغوناق (٢)، والماعز القزمي (٨)، وأيل المسك (١)، ليست مقرنة، ولديها أنياب فعالة، وتلك الأسنان تكون "بشكل دائم، أصغر حجمًا في الإناث، عنها في الذكور". والحيوانات الجملية (١٠) لديها، علاوة على أنيابها الحقيقية، زوج من القواطع (١١) نابية الشكل، الموجودة في الفكوك العليا [٢٦]، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور الأيائل والظباء، تحوز الموجودة في الفكوك العليا [٢٦]، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور الأيائل والظباء، تحوز

Indianelephant	(۱) الفيل الهندي
Howdah	(٢) الهودج
Muntjacdeer=Cervulus	(٣) أيل المنتجق: أيل صغير الحجم *
Exserted	(٤) بارز
Ruminants	(ه) الميوانات المجترة
Camels	(٦) الجمال
(pl Guanações)، Guanaçõ	(٧) حيوان الغوناق: حيوان أمريكي من فصيلة الجمال
Chevrotains	(٨) الماعز القزمي *
Musk-deer	(٩) أيل المسك
Camelidae	(١٠) الحيوانات الجملية = الفصيلة الجملية = الجمليات *
Incisors	(١١) القواطع = الأسنان القاطعة الأمامية

على قرون، ومن النادر أن يكون لديها أسنان نابية، والأخيرة عندما توجد، تكون دائمًا ذات حجم صغير، وبهذا الشكل فإنه من المشكوك فيه، إذا ما كانت لها أي فائدة، في المهارك الخاصية بها. وتكون موجودة في الظبي الجبلي(١١)، بقايا أثرية غير مكتملة فقط، في الذكر النافع، وتختفي بتقدمه في العمر، وهي غير موجودة في الأنثي، عند جميع الأعمار، ولكن الإناث المفاصبة ببعض الأيائل، من المعروف عنهن أحيانًا، أنهن يورين بقايا أثرية غير مكتملة، لتلك الأسنان [^{٢٢]}، وذكور الجياد غير المخصية^(٢)، لديها أسنان ناسة صغيرة، وهي التي تكون إما غير موجودة على الإطلاق، أو موجودة في شكل بقايا غير مكتملة، في الفرس^(٣)، ولكن لا يبدو أنه يتم استخدامهم في القتال، وذلك لأن الفحول يقومون بالعض، باستخدام قواطعهم، ولا يقومون بفتح أفواههم بشكل واسع، مثل الجمال وحيوانات الغوناق. وعندما يكون الذكر البالغ حائزًا على أنبات، وتكون غير فعالة، بينما لا يكون لدى الإناث منها شيء، أو يكون لديها مجرد بقابا أثرية، فإنه من المكن لنا أن نستنتج، أن الجد الأعلى الذكر المبكر النوع، قد كان مزودًا بأنياب فعالة، وهي التي تم انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. ويبدو أن الاختزال في تلك الأسنان في الذكور، قد كان تابعًا لتغيير ما، في طريقتهم الخاصة بالقتال، وفي الكثير من الأحيان (ولكن ليس في الجواد)، ما يكون مسببًا لظهور أسلحة حديدة.

من الواضح أن الخشوت والقرون تكون ذات أهمية عالية للحائزين عليها، وذلك لأن تكوينها يستهلك الكثير من المادة المتعضية (٤)، فإن خشتًا واحدًا خاصا بالفيل الأسيوى - وذلك الخاص بأحد الأنواع الوبرية (٥) المنقرضة - والخاص بالفيل الأفريقي، قد عرف عنهم أنهم يزنون على التعاقب: ١٥٠، و ١٦٠، و ١٨٠ رطلاً، وحتى

(۱) الظبي الجبلي *

(٢) ذكر الجواد غير المضمى = فحل الجواد

(٣) الفرس = أنثى الجواد (٣)

Organisedmatter المادة المتعضية (٤)

(ه) وبري = معوفاني

أوزانًا أكبر من ذلك، قد تم تقديمها، عن طريق بعض الثقاة [٢٣]، وفي حالة الأيائل، التي يتم فيها تجديد القرون بشكل بوري، فإن العبء الملقى على التركيب الجسماني، لابد من أن يكون أكثر، وعلى سبيل المثال فإن القرون الخاصة بحيوان الموظ^(١)، تزن من خمسين إلى ستين رطلاً، وتلك الخاصة بأيل الإلك الأيرلندي المنقرض^(٢)، تتراوح من ستين إلى سبعين رطلاً، والجمجمة الخاصة بالأخير تزن في المتوسط خمسة أرطال وربع من الرطل فقط. وبالرغم من أنه لا يتم تغيير القرون بشكل دوري في الخسراف، فإن تكوينهم، في رأي عدد كبير من المزارعين^(٢)، يستلزم خسارة محسوسة للمستواد^(٤)، والأكثر من ذلك، فإن ذكور الأيل، في أثناء محاولتها للفرار من الوحوش المُفترسة، تكون محملة بوزن إضافي، في أثناء التسابق، ويتم إعاقتها بشكل كبير، في أثناء مرورها خلال أي منطقة مشجرة. وعلى سبيل المثال، فإن حيوان الموظ، بقرونه المتدة خمسة أقدام ونصف القدم، من طرف إلى طرف، بالرغم من مهارته الفائقة في استخدامهم، إلى درجة أن من شأنه ألا يقوم بلمس، أو تحطيم أي غصن، في أثناء سيره بهدوء، لا يمكنه أن يقوم بالتصرف بمثل تلك المهارة، في أثناء اندفاعه هاربًا، من قطيع من الذئاب. "وفي أثناء تقدمه، فإنه يقوم برفع أنفه إلى أعلى، وذلك لكي يبسط القرون إلى الخلف في وضع أفقي، وفي هذا الوضع، فإنه لا يستطيع أن يرى الأرض بوضوح [^{٢4]}، وقد كانت الأطراف الخاصة بقرون أيل الإلك الأيراندي الكبير، تبعد بالفعل عن بعضها ثمانية أقدام!. وفي الوقت الذي تكون فيه مغطاة بالمخمل(*)، الذي يستمر مع الأبل الأحمر لحوالي اثني عشر أسبوعًا، فإنهم يكونوا حساسين إلى أقصى حد، لأى ضرية، وبهذا الشكل، فإن ذكور الأيل في ألمانيا، تقوم في هذا الوقت، بتغبير سلوكياتهم بعض الشيء، وتقوم بتجنب الغابات الكثيفة، وتتردد على المناطق الشجرية حديثة العهد والأحراش المنخفضة ^[٣٥]، وتلك الحقائق تذكرنا، بأن ذكور

Moose	(١) حيوان الموظ
ExtinctIrishelk	(٢) أيل الإلك الأيراندي المنقرض
Agriculturist	(۲) مزارع
Breeder	(٤) المستواد
Velvet	(۵) مخمل

الطيور قد اكتسبت الريش الزخرفي، على حساب إعاقة الطيران، وزخارف أخرى، على حساب بعض الفقدان للقوة، في معاركهم مع الذكور المنافسة.

في حالة الحيوانات الثديية، فإن الشقين الجنسيين، في كثير من الأحيان، يكونان مختلفين في الحجم، والذكر دائمًا تقريبًا، ما يكون أكبر حجمًا وأكثر قوة. ولقد بلغني عن "السيد جولد"، أن هذا صحيح بطريقة ملحوظة،مم الحيوانات الجرابية(١) الخاصة باستراليا، التي يبيو أن ذكورها، تستمر في النمو إلى عمر متأخر، بشكل غير عادي. ولكن أكثر حالة خارجة عن المعتاد، هي الخاصة بأحد حيوانات الفقمة (٢) (الفقمة الدبية)(٢)، فإن الأنثى كاملة النمو، تزن أقل من سدس وزن الذكر البالغ النمو [٢٦]، ويعلق "الدكتور جيل" Gill،Dr، بأن الحال مع عجول البحر المتعددة التزاوج⁽¹⁾، التي تكون الذكور فيها مشهورة بالقتال مع بعضها بشكل وحشى، فإن الشقين الجنسيين يختلفان كثيرًا في الحجم، وأن الأنواع الأحادية التزاوج^(ه)، لا تختلف إلا قليلاً. وتقوم الحيتان أيضًا، بتقديم دليل عن العلاقة القائمة بين الشراسة الخاصة بالذكور، وحجمهم الكبير، وذلك بالمقارنة مع الأنثى، فإن الذكور الخاصة بالحيتان المستقيمة (٦)، لا تتقاتل مع بعضها، وهي ليست أكبر حجماً، بل هي على الأصح أصغر في الحجم من إناثها، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور حيتان العنبر^(٧)، تتقاتل كثيرًا مع بعضها، وأجسادها اكثيرًا ما يتم العثور عليها مثلومة(٨)، بالبصمة الخاصة بأسنان منافسها ، وتكون ضعف الصجم الخاص بالإناث، وكما علق "هنتر" Hunter منذ فترة طوبلة، فإن تعاظم القوة الخاص بالذكر، تبدو للعبان في تلك الأجزاء من الجسم،التي بكون لها

Marsupials	(١) الحيوانات الجرابية = الجرابيات = الكيسيات
Seal	(٢) الفقمة
Callorhinusursinus	(٣) الفقمة الدبية *
Polygamous	(٤) متعدد التزاوج
Monogamous	(٥) أحادى التزاوج
Right-whales	(٦) الحيتان المستقيمة
Sperm-whales	(۲) حيتان العنبر
Scarred	(٨) مثَّاوم = به ندبات التَّنام *

دور في القتال، مع الذكور المنافسة – وعلى سبيل المثال، في العنق الهائلة الحجم الخاصة بالفحل (۱)، وذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، تكون أيضاً أكثر شجاعة وولعاً بالقتال، من الإناث. ولا يمكن أن يكون هناك إلا القدر القليل من الشك، في أن تلك الصفات قد تم اكتسابها، بشكل جزئي، من خلال الانتقاء الجنسي، بناء على سلسلة طويلة من الانتصارات، التي تحققت بواسطة الأقوى والأكثر شجاعة من الذكور، على الأضعف منهم، وجزئيا، من خلال التأثيرات المورثة للاستخدام، ومن المحتمل أن التمايزات المتعاقبة في القوة، والحجم، والشجاعة، سواء كانت نتيجة لمجرد القابلية التمايزات المتعاقبة في القوة، والحجم، والشجاعة، سواء كانت نتيجة لمجرد القابلية التمايز، أو نتيجة التأثيرات الخاصة بالاستخدام، التي عن طريق تراكمها، فإن ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، قد قامت باكتساب تلك الخواص الميزة (۲)، قد حدثت في الواقع، في وقت متأخر من العمر، وكانت بالتالي مقصورة، إلى حد كبير في انتقالها، على نفس الشق الجنسي.

نتيجة لتلك الاعتبارات، فقد كنت متشوقًا للحصول على معلومات، تتعلق بكلب الأيائل(٢) الإسكتلندى، الذى يختلف شقاه الجنسيان، بشكل أكبر فى الحجم، عما يحدث فى أى سلالة أخرى (بالرغم من أن الكلاب الدمومة (٤)، تختلف بشكل له اعتباره)، أو عن الموجود فى أى نوع من الكلبيات(٥) الوحشية، المعلومة لى. وعلى هذا الأساس، فإننى توجهت إلى "السيد كويلس" Mr،Cupples المشهور بنجاحه مع هذه السلالة، الذى قام بتعطف شديد، بجمع الحقائق التالية، من المصادر المختلفة: الذكور البحيدة من الكلاب، بلغت قياساتها عند الكتف، ابتداء من ٢٨ بوصة وهو قياس منخفض، إلى ٣٣ أو ٣٤ بوصة فى الارتفاع، وفى الوزن من ٨٠ رطلاً، وهو وزن خفيف، إلى ٢٧ أو أكثر. وتتراوح الإناث فى الارتفاع من ٢٣ إلى ٧٧ أو حتى ٨٧

Bull	(۱) القحل = الذكر (الموت)
Characteristicqualities	(٢) الخواص الميزة
Deer-hound	(٣) كلب الأبائل
Blood-hounds	(٤) الكلاب الدمومة
Caninespecies	(ه) الأنواع الكلبية

يوصية، وفي الوزن من ٥٠ إلى ٧٠ أو حتى ٨٠ رطلاً [٣٨]، ويستنتج "السيد كويلس" أنه من ٩٥ إلى ١٠٠ رطلاً للذكير، و ٧٠ للأنثى، من شبأنه أن يكون مـتـوسطًا أمنًا، ولكن هناك من الأسباب، ما يدعو للاعتقاد، بأن كلا من الشقين الجنسيين في الماضي، قد بلغا وزنًا أكثر من ذلك. وقد قام "السيد كويلس" بوزن الجراء^(١)، عندما كانت تبلغ الأسبوعين في العمر، وفي بطن^(٢) واحدة، تعدى متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور، ذلك الخاص باثنين من الإناث، بسبتة أوقسات^(٣) ونصف الأوقسة، وفي بطن أخرى، فإن متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور ، تعدى ذلك الخاص بأنثى واحدة، بأقل من أوقية واحدة، ونفس الذكور عندما بلغت ثلاثة أسابيع من العمر، تعدت الأنثى بسبعة أوقيات ونصف، وعند عمر ستة أسابيع، بما يقرب من الأربعة عشر أوقية. وقد صرح "السيد رايت" Mr Wright من "يلدرسلي هاوس" Yeldersiy House، في خطاب موجه إلى "السيد كويلس"، بقوله: "لقد قمت بأخذ ملاحظات، عن الأحجام والأوزان الخاصبة بالجراء، الناتجة عن الكثير من البطون، وبقدر منا تذهب إليه خبرتي، فإن الجراء الذكور من الكلاب^(۱)، تختلف بشكل قليل جدا، عن الإناث من الكلاب^(۰)، إلى أن يصلوا لما يقارب خمسة أو سنة أشهر من العمر، وعندئذ تبدأ ذكور الكلاب في الزيادة، وتسبق الإناث في كل من الوزن والصجم. وعند الولادة، ولعدة أسابيع بعد ذلك، فإن الإناث من الجراء، سوف تكون أحيانًا أكبر في الحجم، من أي من ذكور الكلاب، ولكن يتم تغلب الذكور عليهن بشكل ثابت فيما بعد". ويستنتج "السيد ماك نيل" Mr Mc Neil من "كواونساى" Colonsay، أن: "الذكور لا يبلغون نموهم الكامل، إلى ما بعد السنتين من العمر، بالرغم من أن الإناث تبلغ ذلك، في وقت أكثر تبكيرا". وبناء على تجربة "السيد كويلس"، فإن ذكور الكلاب تستمر في النمو في القوام، إلى أن يصلوا، إلى ما بين اثنى عشر، إلى تمانية عشر شهراً في العمر، وفي الوزن، إلى ما بين ثمانية

 Puppy
 برو.

 Litter
 عجموع الجراء المواودة لحيوان دفعة واحدة

 Ounce
 (۲) أوقية

 Dog-puppies
 (٤) الجراء الذكور من الكلاب ه

 Bitch
 (٥) أنثى الكلب أو الذنب أو الشاب)

عشرة، إلى أربعة وعشرين شهرًا في العمر، بينما تتوقف الإناث عن الزيادة في القوام، عند العمر من تسعة إلى أربعة عشر أو خمسة عشر شهرًا، وفي الوزن،عند العمر من اثنى عشر إلى خمسة عشرًا شهر. ونتيجة لتلك العناصر المختلفة فإنه من الواضح، أن الاختسالاف الكامل في الصحم بين الذكس والأنشى، من كلب الأيائل الإسكتلندي، لا يتم اكتسبابه، إلى وقت متأخر إلى حد ما، من العمر. والذكور بتم استخدامها على وجه القصر تقريبًا، من أجل المطاردة(١)، وذلك لأن "السيد ماك نيل" قد أخبرني، بأن الإناث ليس لديهن القدر الكافي من القوة والوزن، للتغلب على أيل كامل النمو. ومن الأسماء المستخدمة في الأساطير(٢) القديمة، فإنه يبنو، كما سمعت من "السيد كويلس"، أنه عند مرحلة قديمة جدا من الزمن، فإن الذكور كانت هي المحتفى بها على أكثر وجه، وأن الإناث كان يتم ذكرهن فقط، على أساس أنهن الأمهات للكلاب المشهورة. ومن ثم، ففي غضون الكثير من الأجيال، فإنه الذكر الذي كان يتم اختباره للقوة، والحجم، والسرعة، والشجاعة، والأفضل، هو الذي كان سوف يتم الاستنسال منه. وبالرغم من ذلك، فمع أن الذكور لا يصلوا إلى أبعادهم الكاملة، إلى وقت متأخر بعض الشيء من العمر، فإن من شانهم أن يميلوا، بالتوافق مع القانون المشار إليه كشيرًا، إلى نقل صفاتهم، إلى ذريتهم من الذكور وحدها، وبهذا الشكل، فإن عدم التساوى الكبير في الحجم، الموجود بين الشقين الجنسيين الخاصين بكلب الأيائل الإسكتلندي، من المحتمل أن يمكن تفسيره.

الذكور الخاصة بالقليل من الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أعضاء جسدية أو أجزاء، يتم تطويرها بشكل بطىء، على أساس أنها وسائل للدفاع، ضد الهجمات الخاصة بالذكور الأخرى، وبعض الأصناف من الأيائل، تقوم كما رأينا، باستخدام الفروع العليا من قرونها، بشكل رئيسى أو بشكل قاصر على الدفاع عن أنفسهم، وكما تم إخبارى بواسطة "السيد بارتليت"، فإن الوعل المعولي(١)، يقوم

(۱) مطاردة

(۲) أساطير = قصيص خرافية

بالمُتَاقِفة (٢) مشكل بارع جدا، بقروبه الطويلة، المقرسة بشكل رقيق، ولكن تلك القرون يتم استخدامها بالمثل كأعضباء جسدية للهجوم. ويعلق نفس المراقب، بأن الحيوانات أنفية القرن $^{(7)}$ ، في أثناء تقاتلها، تقوم بتفادى $^{(4)}$ الضربات الجانبية بقرونهن، التي تصدر أصوات قعقعة(٥) من يعضها بشكل منوى، كما تفعل الخشوت الخاصة بالخنازير البرية(٦)، وبالرغم من أن الخنازير البرية تقاتل بشكل مستميت، فإنها بناء على ما يقوله "برهم"، نادرًا ما تتلقى جروحًا قاتلة، وذلك لأن الضربات تقع على الخشوت الخاصة ببعضها الآخر، أو على الطبقة من الجلد الغضروفي(٧) المغطى الكتف، الذي يسميه الصيابهن الألمان، المحن(^)، وهنا، فإن لدينا جزءًا قد تم تعديله بشكل خاص، من أجل الدفاع. ومم الخنازير البرية التي تكون في ريعان العمر (انظر شكل ٦٥)، فإن الخشوت الموجودة في الفك السفلي، يتم استخدامها في القتال، ولكنها تصبح في العمر المتقدم، كما يصرح "برهم"، مقرسة بشكل شديد جدا إلى الداخل، وإلى أعلى، فوق فنطيسة الخنزير(١٠)، لدرجة أنه يصبح من غير المكن، استخدامها بهذه الطريقة. وبالرغم من ذلك، فمازال من المكن استخدامها، وحتى بشكل أكثر فاعلية، كوسيلة الدفاع. وتعويضًا عن الفقدان في القوة الخشوت السفلي، كأسلحة الهجوم، فهؤلاء الموجودين في الفك العلوي، الذين يقومون دائمًا بالبروز قليلاً بشكل جانبي، يزدادون في الطول بشكل كبير، في العمر المتقدم، ويقومون بالتقوس بشكل كبير جدا إلى أعلى،

•	(1)
Fence	(٢) يقرم بالثاقفة = بالمبارزة
Rhinoceroses	(٣) الحيوانات أنفية القرن = وحيدة القرن = حيوانات الكركدن أو الخرتيت *
Parry	(٤) بتفادى = يتجنب (ضربه في أثناء المبارزة)
Clatter	(ه) صبوت قعقعة
Boar	(ً) (ً) خنزیر بری = حلوف *
Gristly	(۷) غضروفی
Shield	(A) المجن = المترس = المدرأ = الدرع
Snout	(٩) فنطسة الخنزير = الخطم

١١) الرعل المعولي (راجع إلى القرون معولية الشكل) = المها = أبق حراب

Oryxantelope

إلى درجة أنه من المكن استخدامها للهجوم. وبالرغم من ذلك، فإن الخنزير البرى المتقدم في العمر، ليس على مثل الدرجة من الخطورة على الإنسان، مثل خنزير عند عمر سنة أو سبعة أعوام [٢٩].

الخشوت السفلي الموجودة في الذكر المكتمل النمو لخنزير بابيروزا^(١)، الخاص بجزر "سيليبيس" Celebes (شكل ٦٦)، تمثل أسلحة فتاكة، مثل ثلك الخاصة، بالطوف الأوروبي في ريعان شبابه، بينما تكون الخشوت العليا طويلة إلى درجة أن أطرافها المستدقة، تكون غاية في الالتفاف إلى الداخل، وتصل في بعض الأحيان إلى ملامسة الجبهة، وهذا ما يجعلها بلا فائدة على الإطلاق، كأسلحة هجومية. وهم يقتربون بشكل أكبر، إلى مماثلة القرون عن الأسنان، ويظهر بشكل واضح، انعدام فائدتهم، إلى درجة أن الميوان في الماضي، كان يفترض أنه يقوم بإراحة رأسه، عن طريق القيام بعقفهم (٢) على أحد الفروع!. وبالرغم من ذلك، فإن أسطحهم المحدبة، إذا وضعت الرأس في وضع مائل قليلًا بشكل جانبي، من شانها أن تفيد كوسيلة ممتازة الحماية، ومن المحتمل لهذا السبب، أنهم في الحيوانات القديمة، "يكونون في العادة محطمين، كما لو كان ذلك عن طريق القتال" [٤٠]، وهنا إذن، فإن لدينا الحالة الفريية للخشور العليا الخاصة بخنازير بابيروزاء المتضدين بشكل معتاد في ريعان شبابهم، لتركيب جسماني، من الواضح أنه يجعلهم معدين فقط للدفاع، بينما الخشوي السفلي في الطوف الأوروبي تتخذ، بدرجة أقل، وفي غضون السن المتقدم فقط، نفس الشكل تقريبًا، وعندئذ يتم استخدامها، بطريقة مماثلة، بخرض الدفاع وحده.

في الخنزير الوحشى الأفريقى^(١) (شكل ٦٧)، فإن الخشوت الموجودة في الفك العلوي، تتقوس إلى أعلى في ريعان الشباب، ولكونها مدببة، فإنها تستخدم كأسلحة

(۱) خنزیر بابیروزا *

Hookon (۲) يعقف على





(شکل ۱۵) رأس خنزير وحشى شائع ۽ Common Wild boar (في ريعان العمر (عند "برهم" Brehm)

(شكل ٦٦) Babirusa Pig * الجمجمة الخاصة بخنزير الملايو الجمجمة (من كتاب "والاس" عن "أرجنيل الملايو")



(شكل ٦٧) رأس أنثى الخنزير الأثيوبي * Aethiopian Wart-Hog (From Proc. Zoolog. Soc., 1869) توضع نفس الصفات كالموجود بالذكر ، ولو بمقاييس مصغرة ملحوظة : عند إتمام حفر النقش ، كان انطباعي الأولى أنه لذكر .

فتاكة. وتكون الخشوت الموجودة في الفك السفلي، أكثر حدة عن تلك الموجودة في الفك العلوي، واكن يبدو أنه من الصعب، نتيجة لقصرها، أن يكون من المكن استخدامها، كأسلحة هجومية. ومع ذلك، فلابد من أنها تقوم بتعضيد، تلك الموجودة بالفك العلوي بشكل كبير، نتيجة لكونها مشحوذة، لكي تنطبق بشكل حميم، مع القواعد الخاصة بها. ولا يبدو أن أي من الخشوت العليا أو السفلي، قد تم تعديلها بشكل معين، لكي تعمل كأنوات حماية، بالرغم من عدم وجود شك، في أنه يتم استخدامها لهذا الغرض. ولكن المنزير الوحشي الأفريقي، ليس محرومًا من الوسائل الخاصة الأخرى للحماية، وذلك لأن لديه، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، رقعة غضروفية مستطيلة، متصلبة أن الديه، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، رقعة غضروفية مستطيلة، بوصات، وقد بدت لـ السيد بارتليت ولي، عندما قمنا بالتطلع إلى الحيوان الحي، أن تلك الرقاع، عندما يتم توجيهه ضربة إليها من أسفل، بالخشوت الخاصة بأحد الخصوم، فإنه من شأنها أن تنثني إلى أعلى، وأن تقوم بشكل يثير الإعجاب، بحماية العيون الناتئة بعض الشيء. ومن المكن لي أن أضيف، استقاء عن السيد بارتليت أن تلك الخنازير البرية، عندما تتقاتل، فإنها تقف بشكل مباشر وجهاً لوجه.

وأخيرًا، فإن الخنزير النهرى الأفريقى (٤)، لديه عجرة (٥) غضروفية صلبة، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، التي تتطابق، مع الرقعة القابلة للانثناء، الخاصة بالخنزير الوخشى الأفريقى، ولديه أيضًا، اثنان من النتوءات العظمية، الموجودة على الفك العلوى، فوق ثقبى الأنف (٢)، وقد قام حديثًا حلوف تابع لهذا النوع، موجود في حدائق الحيوان، باقتحام القفص الخاص بالخنزير الوحشى الأفريقى، وقد تصارعا طوال الليل، وتم العثور عليهما في الصباح مجهدين بشكل كبير، ولكنهما لم يكونا

Wart-hog = Phacochoerusaethiopicus

Stiff

(۱) الخنزير الرحشي الأفريقي

(۲) متصلب = جاسئُ

Flexible

Africanriver-hog = Potomochaeruspenicillatus

(۱) الخنزير النهري الأفريقي

(۱) عجرة = كتلة

(۱) عجرة علينف = المنفار

(۱) ثقب أن فتحة الأنف = المنفار

مصابين بشكل خطير. وتلك حقيقة لها دلالتها، على أساس أنها تقوم بتوضيح الأهداف، التي وراء النتوءات والزوائد $^{(1)}$ السابق ذكرها، لأنها كانت مغطاة بالدماء، وكانت مثلومة $^{(7)}$ ومتسحجة $^{(7)}$ بطريقة خارجة عن المعتاد.

بالرغم من أن الذكور الخاصة، بعدد كبير من الأعضاء في فصيلة الخنزير⁽¹⁾، تكون مزودة بأسلجة، وكما قد رأينا الآن، بوسائل للدفاع، فإنه يبدو أن تلك الأسلحة، قد تم اكتسابها، في غضون مرحلة چيولوچية متأخرة بعض الشيء. وقد قام "الدكتور فورسيث ماجور" Dr، Forsyth Major، بتحديد العديد من أنواع عصر الميوسين^(۵)، ولا يبدو أن الخشوت قد تكونت، بشكل ضخم، في الذكور الخاصة بأي منهم، وقد اصطدم من قبل "الأستاذ روتيماير" Prof،Rutimeyer بنفس الحقيقة.

المعرفة (٢) الخاصة بالأسد، تشكل دفاعًا جيدًا ضد الهجمات الخاصة بالأسود المنافسة، وهو الخطر الوحيد الذي يكون معرضًا له، وذلك لأن الذكور، كما أخبرني "السير أ. سميث" Sir A، Smith تقوم بالاشتباك في معارك رهيبة، والأسحد اليافع، لا يجرؤ على الاقتراب من أسد متقدم في العمر. وفي عام ١٨٥٧، قام نمر (٧) في "برومويك" Bromwick، باقتحام القفص الخاص بأحد الأسود، ونتج عن ذلك مشهد مخيف: "فقد قامت معرفة الأسد بإنقاذ عنقه ورأسه، من أن يتم إصابتهما بشكل كبير، ولكن النمر نجح في النهاية في بقر بطنه، وتمت وفاته في غضون بضع دقائق" [٢٤]، والطوق العنقي (١) العريض، الموجود حول الحلقوم (٢) والذقن (٢)، الخاصين بحيوان الوشق الكندي (٤)، يكون أكثر طولاً في الذكر، عنه في الأنثى، ولكنني لا أعلم إذا ما

Excrescence	(١) الزائدة = النامية
Scored	(۲) مثلوم = مخوش = محزز
Abraded	(۲) متسحج
Pigfamily	(٤) فصلية الغنزير
Miocene	(ه) عصير الميوسين = العصير متوسط الحداثة *
Mane	(٦) معرفة = شعر العنق *
Tiger	(۷) ثمر = بدر

كان يتم استخدامه كوسيلة للدفاع. ومن المعروف جيدًا عن ذكور عجول البحر، أنها تتقاتل بشكل مستميت مع بعضها، والذكور الخاصة بأصناف معينة (الفقمات ذات الأننين المصفقة) (٥) [٢٤]، لديها معارف ضخمة، بينما الإناث لديها معارف صغيرة، أو لا شيء منها. وذكر قرد البابون (الرباح) (١)، الخاص برأس الرجاء الصالح (القرد كلبي الرأس الشائك) (٧)، لديه معرفة أكبر بكثير، وأسنان نابية أكبر من الأنثى، ومن المحتمل أنه يتم استخدام المعرفة كوسيلة للحماية، وذلك لأنه بسؤال الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، بدون إعطائهم أي فكرة عن غرضي، إذا ما كان أي مسن القردة، قد قامت بالهجوم بشكل خاص، على بعضها الآخر، عن طريحة مؤخرة العنق، وتمت إجابتي، بأن هذا لم يحدث، إلا في الرباح المذكور أعلاه. ويقوم العنق، وتمت إجابتي، بأن هذا لم يحدث، إلا في الرباح المذكور أعلاه. ويقوم البالغ، بتلك الخاصة بأسد يافع، بينما في الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، وفي الأنثى، فإن المعرفة تكون غير موجودة تقريبًا.

لقد بدى لى من المحتمل، أن المعرفة الوبرية (١) الهائلة، الخاصة بذكر الجاموس الوحشى الأمريكي (١٠)، التى تصل إلى الأرض تقريبًا، وتكون أكثر ظهورًا فى الذكور، عنها فى الإناث، قد تم استخدامها كوسيلة للحماية فى معاركهم البشعة، ولكن أحد الصيادين المجربين، أخبر "جادج كاتون" Judge Caton، بأنه لم يشهد على الإطلاق،

Ruff (١) الطرق العنقي Throat (۲) حلقوم Chin (۳) ذقن (٤) حيوان الوشق الكندي: من السنانير الصغيرة Canadianlynx = Feliscanadensis Otariajubata (ه) الفقمات ذات الأذنين المصفقة (نسبة إلى رقصة زنجية) • (١) قرد البابون = الرباح: سعدان أو قرد أفريقي وأسيوى ضخم قصير الذيل Baboon (٧) القرد كلبي الرأس الشائك * Cynocephalusprocarius (A) قرد البابون المقدس = الرباح المقدس . Hamadryasbaboon Woolly (۹) وبری = صنوفی * (١٠) الجاموس الوحشي الأمريكي • Americanbison

أى شىء مؤيد لهذا الاعتقاد. والجواد الفحل(١) لديه معرفة، أكثر سمكًا وأكثر امتلاء عن الفرسة(٢)، ولقد قمت باستفسارات شخصية، مستمدة من اثنين من المدربين والمستولدين الكبار، اللذان كانا مسئولين عن الكثير من الجياد غير المخصية(٢)، وقد أكدا لى على أنهم، "يحاولون بشكل دائم، أن يقوموا بالقبض على أعناق بعضهم الأخر". ومع ذلك، فإنه لا يستتبع نتيجة للتصريحات السابقة، أنه عندما يفيد الشعر الموجود على العنق كوسيلة للدفاع، فإن ذلك يعنى، أنه قد ظهر في الأصل، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن ذلك محتمل في بعض الحالات، كما هو الحال مع الأسد. ولقد أخبرني "السيد ماك نيل"، بأن الشعر الطويل الموجود على الحلقوم الخاص بذكر الأيل الأحمر(٤)، يفيد كوسيلة حماية عظيمة له عندما يكون مطاردًا، وذلك لأن الكلاب تحاول في العادة، أن تقبض عليه من الحلقوم، ولكن ليس من المحتمل، أن تكون هذه الصغار، والإناث أن تتم حمايتهم بشكل مساو.

ممارسة الاختيار في التزاوج، بواسطة كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالحيوانات رباعية الأقدام

قبل القيام بالوصف في الباب التالي، للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في الصوت، والروائح المنبعثة، والزخارف، فإنه سوف يكون من الملائم هنا، تقليب الفكر، في إذا ما كان الشقان الجنسيان، يقومان ببذل أي مجهود، للاختيار في اتحاداتهما. وهل تقوم الأنثى بإعطاء الأولوية لأي ذكر خاص، سواء قبل أو بعد أن تكون الذكور قد تقاتلت مع بعضها، من أجل تحقيق السيادة، أو هل يقوم الذكر، عندما

(۱) الجواد الفحل (۱) الجواد الفحل (۲) الفرصة = المرة = أنثى الجواد (۲) الفرصة = المرة = أنثى الجواد (۲) الفرصة (۲) الفرص

(۲) غیر مخصی *

(2) الأيل الأحمر (5) الأيل الأحمر

لا يكون من متعددى الزوجات، بانتقاء أى أنثى خاصة؟ ويبدو أن الانطباع العام الموجود فيما بين المستولدين، بأن الذكر يقبل أى أنثى، وهذا ناتج عن تلهفه، هو المحتمال صحيح فى معظم الحالات. ومن المشكوك فيه بشكل أكبر بكثير، هو إذا ما كانت الأنثى كقاعدة عامة، تتقبل أى ذكر بشكل حيادى. وقد تم فى الباب الرابع عشر، المنصب على الطيور، تقديم مجموعة لها اعتبارها، من الأدلة المباشرة وغير المباشرة، موضحة أن الأنثى تقوم بانتقاء شريكها، وسوف يكون خروجًا غريبًا عن القياس، إذا كانت إناث الحيوانات رباعية الاقدام، التى تتبوأ موضعًا أعلى فى النظام الدرجى(١٠)، ولديها قدرات ذهنية أعلى، لا تقوم فى العادة، أو على الأقل فى كثير من الأحيان، بممارسة بعض الاختيار. وتستطيع الأنثى فى معظم الصالات أن تفلت، إذا تمت مغازلتها عن طريق ذكر لم يتمكن من إرضائها أو إثارتها، وعندما تتم متابعتها بواسطة العديد من الذكور، كما يحدث بشكل شائع، فإن من شأنها فى كثير من الأحيان أن تجد الفرصة، فى أثناء انشغالهم بالقتال مع بعضهم، للهرب من أحد الذكور، أو على الأقل، للتزاوج معه بشكل مؤقت. وهذا الاحتمال غير المتوقع الأخير، قد تمت ملاحظته كثيرًا فى إسكتلندا، مع أنثى الأيل الأحمر، وذلك ما أخبرنى به "السير فيليب إيجرتون" Sir Philip Egerton وغليب إيجرتون" Sir Philip Egerton وغليباً.

من الممكن بصعوبة، معرفة الشيء الكثير، عن قيام إناث الحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، بأي اختيار في اتحاداتهن الاقترانية. والتفاصيل الغريبة التالية، حول التودد الجنسي الخاص بأحد الفقمات ذوات الأذان^(٢) (متصلب الأنف الدبي)^(٢)، قد تم تقديمها بالأصالة عن الكابتن بريانت Capt،Bryant الذي كانت لديه الفرص الكافية للمراقبة. وهو يقول الكثير من الإناث عند وصولهن إلى الجزيرة التي يتكاثرن فيها، يبدو كما لو كن راغبات في العودة إلى ذكر معين. كثيرًا ما

Scale

(١) النظام الدرجي

Eared-seals

(٢) الفقمات ثوات الأذن

Callorhinusursinus

(٣) متصلب الأنف الدبي (من عجول البحر ذات الأذان) *

يقمن يتسلق الصخور النائبة لمعاينة المتوالدين^(١)، ويقمن بإطلاق الصبحات والإنصبات، كما لو كان ذلك لأي صورت مألوف. ثم ينتقلن إلى مكان آخر وبفعلن نفس الشيء... وبمجرد أن تصل إحدى الإناث إلى الشاطئ، يقوم أقرب ذكر بالنزول إليها لملاقاتها، مصدرًا في نفس الوقت، لصوت مماثل لتقرق(٢) الدجاجة لفراريجها. ويقوم بالانجناء لها وملاطفتها(٢)، إلى أن يضع نفسه بينها وبين الماء، وذلك لكي لا تستطيع الإفلات منه. وعندئذ تتغير طريقته، ويقوم بزمجرة^(٤) خشنة، بقيادتها إلى المكان الخاص بحريمه. وهذا يستمر إلى أن يصبح الصف السفلي الخاص بالحريم ممتلنًا تقريبًا. وبعد ذلك، تقوم الذكور الأعلى موقعًا، بانتقاء الوقت الذي يكون فيه جيرانهم الأكثر. حظا، غير منتبهين، لسرقة زوجاتهم. وهم يفعلون ذلك، عن طريق أخذهن في أفواههم، ورفعهن فوق رءوس الإناث الأخريات، ووضعن بعناية في الحريم الخاص بهم، وهم يقومون بحملهن، مثلما تفعل القطط بقطيطاتهن. وهؤلاء الذين في مكان أكثر ارتفاعًا، يقومون باتباع نفس الطريقة، إلى أن يتم شغل المساحة بأكملها. وكثيرًا ما ينشأ صراع بين اثنين من الذكور، من أجل الاستحواذ على نفس الأنثى، ويقيض الاثنان عليها في نفس الوقت، فإنهم قد يقسمونها إلى جزأين، أو يمزقونها بأسنانهم. وعندما يمتلئ المكان تمامًا، يقوم الذكر المتقدِّم في العمر، بالتجول برضاء، متفقدًا عائلته، معنفًا هؤلاء الذين يقومون بمزاحمة أو إزعاج الآخرين، وطاردًا بشكل عنيف، لجميم الدخلاء. وهذا الإشراف بيقيه دائمًا، منشغلًا بشكل فعال.

بما أن هذا القدر القليل هو المعروف عن التودد الجنسى (٥)، الضاص بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، فإننى قد أليت على نفسى، أن أحاول الكتشاف إلى أي مدى، تقوم حيواناتنا رباعية الأقدام المدجنة، بإثبات حدوث اختيار في اتحاداتها.

Rookeries	(١) المتوالدين
Cluckingnoise	(٢) صوت التقرق الخاص بالدجاجة = القرق
Coax	(٣) يلاملف = يتملق
Growl	(٤) صوت زمجرة = هدير = دمدمة
Courtship	(ه) التودد الجنسى = المغازلة

والكلاب تقوم بتقديم أفضل فرصة للمراقبة، على أساس أنه بتم الاهتمام يهم بعناية، وبتم فهم تصرفاتهم بشكل جيد. وقد أدلى الكثير من المستولدين، بأراء قوبة تحت هذا العنوان. وبهذا الشكل فإن "السيد مايهيو" Mr،Mayhew بعلق بقوله "الإناث بكن قادرات على منح مشاعرهن العاطفية^{(١})، والذكريات الرقيقة تغلب عليهم، كما هو المعروف في حالات أخرى، عندما يتعلق الأمر بالحيوانات العليا. وإناث الكلاب لا بكن دائمًا حصيفات في غرامياتهن، وإكنهن قابلات النأي بأنفسهن، بعيدًا عن الكلاب الخسيسة المنحطة الدرجة. وإذا تمت تربيتهن مع صحبة ذات مظهر شائع^(٢)، فإنه في كثير من الأحيان ما ينبثق بين الزوجان إخلاص، لا يستطيع الزمن بعد ذلك أن يقهره. والانفعال العاطفي^(٢)، في حقيقته، يصبح نو معنى أكثر من التحمل العاطفي". و"السيد مايهيو"، الذي قام بالاهتمام بشكل رئيسي بالسلالات الصغرى، مقتنع بأن الإناث ينجذبن بشكل قوى، إلى الذكور ذوى الحجم الكبير [٤٦]، ويصرح الطبيب البيطري(٤) المشهور "بلين" Blaine "بأن أنثى كلب اليج (٥) الخاصة به، أصبحت متعقلة بشكل شدید بکلب سبنیلی $^{(7)}$ ، وأنثی کلب ساطر $^{(7)}$ بکلب هجین $^{(\Lambda)}$ ، ولم یکن من شانهن فی أي حالة، أن يتزاوجن مع أحد الكلاب التابعة لسلالتهن الخاصة، إلى ما بعد مرور عدة أساسع. وقد تم إعطائي اثنين من التقارير المماثلة والموثوق فسهما، تتعلق مأنثي كلب مسترجع^(١) وكلب سبنيلي، كل منهما أصبحت مغرمة، بذكور كلاب مطاردة^(١٠).

Terrier-dog	(١٠) الكلب الماارد: كاب صغير نشيط ذكر من كلاب الصيد .
Retriever	(٩) الكلب للسترجع
Cur	(A) کلب هج ی ن = خـ سـیس
Setter	(٧) الكلب الساطر = الكلب الرابض •
Spaniel	(١) كلب سبنيلي: كلب صغير، قصير القوائم، طويل الشعر متموجه، كبير الأذنين مسترخيها
Pugdog	(٥) كلب الهيج: كلب شبيه بالبلدغ ولكن أصغر منه كثيرًا
Veterinary	(۱) طبیب بیطری
Passion	(٢) الانفعال العاطفي = الاشتهاء
Vulgar	(۲) شائع
Affection	(۱) مشاعر عاطفية •

أخبرني 'السيد كريلس' Mr، Cupples بأنه يستطيع شخصيا أن يشهد، على الدقة الخاصة بالحالة التالية الأكثر لفتًا للنظر، التي وقعت فيها أنثى، قيمة، وذكية بشكل مدهش، من الكلاب المطاردة، في حب كلب مسترجع، تابع لأحد الجيران، إلى درجة أنه كثيرًا ما كان بجب، أن يتم جرها بعيدًا عنه. وبعد انفصالهما الدائم، بالرغم من ظهور اللين في حلماتها يشكل متكرر، فإنه كان من شأنها، ألا تقبل التودد الجنسي الضاص بأي كلب أخر، وللأسف الشديد لمالكها، فإنها لم تنجب جراء على الإطلاق. وبصرح السيد كويلس" أيضًا، بأنه في عام ١٨٦٨، قامت إحدى إناث كلب الأيائل، الموجودة في الوجار^(١) الخاص به، ثلاث مرات بإنتاج جراء، وفي كل مرة منها، قامت بإظهار تفضيل ملحوظ، لواحد من الأضخم والأكثر وسامة، ولكن ليس الأكثر تشوقًا، من ضمن أربعة كلاب أيائل تعيش معها، جميعهم في صدر شبابهم. وقد لاحظ "السيد كوبلس"، أن الأنثى تفضل في العادة، أحد الكلاب الذي قد عاشرته وعرفته، وأن خجلها وجبنها في البداية، يجعلها تبتعد عن أي كلب غريب عنها. وعلى العكس من ذلك، فإنه ببدو أن الذكر يميل بعض الشيء، تجاه الإناث الغربية عنه، ويبدو أنه شيء نادر، عندما برفض الذكر أي أنثي معينة، ولكن "السيد رايت" Mr،Wright من "بلدرسيلي هاوس" Yeldersley House ، وهو مستولد عظيم للكلاب، قد أخبرني أنه على علم ببعض الحالات، وقد سرد الحالة الخاصة بواحد من كلاب الأيائل الخاصة به، الذي لم يكن بلتفت إلى أنثى معينة من كلاب الدرواس^(٢)، وبهذا الشكل فقد كان لابد من استخدام كلب أيائل آخر. ومن شائه أن يكون زائدًا عن الحد، تقديم أمثلة أخرى، بالرغم من استطاعتي القيام بذلك، ولسوف أقوم فقط بإضافة، أن "السيد بار" Mr Barr، الذي قام يعناية باستيلاد الكثير من الكلاب الدمومة (٢)، يصرح بأن هناك في كل حالة تقريبًا، أفرادًا من الشقين الجنسيين المتضادين، تقوم بإظهار تفضيل مقصود لبعضها الآخر. وأخيرًا فإن "السيد كويلس" بعد أن انكب على هذا الموضوع لمدة عام أخر، قد كتب لى

(۱) وجار الكلب = مربى الكلب أي مكان تربيته (۱)

(٢) كلب الدرواس: كلب ضخم من كلاب الحراسة = الأليف = المروض *

Bloodhounds (۲) الكلاب الدمومة

لقد حصلت على تأكيد تام لتصريحى السابق، بأن الكلاب فى أثناء تكاثرها، تقوم بتكوين تفضيلات مقصودة لبعضها الآخر، وكثيرًا ما تكون متأثرة بالحجم، والألوان الزاهية، والصفات الفردية، علاوة على الدرجة الخاصة بعشرتهم السابقة".

بالنسبة للجياد، فقد قام "السيد بلينكيرون" Mr،Blenkiron المستولد الأعظم لجياد السباق في العالم، بإخباري بأن الفحول من الجياد، كثيرًا ما يكونون نزويين^(١) في اختياراتهم، رافضين لإحدى الفرسات، وبدون أي سبب واضع، مقبلين على أخرى، إلى درجة أنه لابد من أن يكون من المعتاد، استخدام حيل^(٢) مختلفة. وعلى سبيل المثال، فإن العاهل^(٢) المشهور، ليس من شائه على الإطلاق، أن ينظر بشكل متعمد إلى المرأة الخاصة بأحد المجالدين(٤)، ولابد من تطبيق إحدى الخدع. ونحن نستطيع بشكل جزئي، أن نرى السبب وراء أن فحول جياد السباق القيمة، التي يكون هناك طلب شديد عليهم، فإن منا يحول دون أن يتم إنهاكنهم، هو أن يكونوا على هذه الدرجة من الخصوصية في اختيارهم. ولم يعرف "السيد بلينكيرون" على الإطلاق، أي فرس قامت برفض جواد، ولكن هذا حدث في الإسطيل الخاص بـ"السيد رايت" Mr،Wright إلى درجة أنه كان لابد من خداع الفرسة. وقد قام "پروسير لوكاس" Prosper Lucas^[£A] باقتباس تصريحات مختلفة عن ثقاة فرنسيين، ويعلق: "من الملحوظ وجود فحول جياد تحبها إحدى الأفراس، وتتجاهلها جميع الأخريات". وهو يقدم، مستشهداً بـ"بالين" Baelen، حقائق مماثلة، تتعلق بفحول الثيران، وقد أكد لي "السيد هـ، ريكس" Mr،Reeks، أن فحل ثور قصير القرون^(ه) مشهور، تابع لوالده، "كان يرفض دائمًا أن يتم موائمته، مع بقرة سوداء". ويقول "هوفبرج" Hoffberg، في أثناء وصفه لحيوانات لأيل الرنة المدجن الخاصة بـ"لايلان" Laplan، إن "الإناث البالغة والأفراس القوية، قبل

(۱) نزوى (۲) حيلة (۲) Artifice (۲) حيلة (۲) العامل = الملك (۲) العامل = الملك (۲) العامل = الملك (۲) العامل = الملك (۱) العامل = الملك (۱) المجالد: الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس (۱) المجالد: الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس

السماح بالاتصال الجنسى، تكون مرتبكة ومتهيجة، كما يحدث معنا في حالات التزاوج العابر" [$^{(1)}$]، وأحد رجال الدين $^{(1)}$ ، الذي قام باستيلاد الكثير من الخنازير $^{(1)}$ ، يؤكد أن إناث الخنازير $^{(1)}$ ، تقوم في كثير من الأحيان، برفض أحد الذكور $^{(7)}$ ، وتقوم على الفور، بقبول ذكر آخر.

نتيجة اللك الحقائق، فلا يمكن أن يكون هناك مجال للشك، في أنه مع معظم الحيوانات الرباعية الأقدام الخاصة بنا، يتم الإظهار بشكل متكرر لكراهيات (٤) وتفضيلات (٥) فردية قوية، وبشكل أكثر شيوعًا بكثير في الأنثى، عنها في الذكر، ومادامت الحالة كذلك، فإنه ليس من المحتمل أن يتم ترك الاتحادات الضاصة بالحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، لمجرد الصدفة. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن الإناث يتم إغراؤها (٦) أو إثارتها، عن طريق ذكور معينة، يكونون حائزين على صفات معينة، بدرجة أعلى عن الموجودة لدى الذكور الأخرى، ولكن ماذا تكون تلك الصدفات، فإن ذلك شيء من النادر، أو من المستحيل لنا، أن نستطيع اكتشافه، بشكل مؤكد.

Clergyman	(۱) رجل دین
Sow	(٢) أنثى الخنزير
Boar	(۲) ذكر الخنزير
Antipathy	(٤) كراهية = نفور
Preference	(٥) تفضيل
Allure	(٦) إغراء

الهوامش

- [۱] انظر تقرير "واترتون" Waterton عن قتال بين اثنان من الأرانب الوحشية = Hares، فــي مجلة ، Moles . الجزء الأول، عام ۱۸۶۳، صفحة ۲۱۱، وفياما يتعلق بحياوانات الفالد = Moles ، الجزء الأول، صفحة ۱۸۰۰، وما يتعلق بالسناجب = Bell, Hist. of British Quadrupeds ، الإصدار الأول، صفحة ۱۰۰، وما يتعلق بالسناجب > Squirrels ، انظار "أوبوياون وياتشامان" Audubon and Bachman فـــي Audubon and Bachman فـــي ۱۸۶۹، صفحة ۲۲۹ ، وعن حيوانات القنوس (السلمور) = Beavers ، انظر "السابلات أ. هـ. جارين" Mr. A. H. Green ، في Linnean society ، الجزء العاشر، عام ۱۸۲۹، صفحة ۲۳۲ .
- [۲] حول المسارك الضاصة بحياوانات الفقمة = Seals ، انظر "الكابان س. أبوت" Capt. C. Abbott ، والمسيد ر. براون "Game Birds of Sweden ، مام ۱۸۹۸ ، صفحة ۱۸۹۱ ، والمسيد ر. براون "Proc. Zool. Soc ، انظر عام ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۸۹۷ ، وأيضاً "بينانت" Pennant ، وحول حوت المنبر = Sperm-whale ، انظر "Proc. Zool. Soc ، مام ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۸۹۷ ،
- [7] انظر "سكروپ" Art of Deer-stalking) Scrope معفقة (۱۷ معفقة ۱۷ معفقة ۱۵ الخاص التضافر = Richardson الخاص الخاص القرون، التى تحدث مع حيوان الايل الأحمر = Cervuselaphus، و"ريتشاردسون" Fauna Bor. Americana، وأيل الأمريكي) على Fauna Bor. Americana، عام ۱۸۲۹، صفحة ۲۵۲، يقول أن حيوان الوبيت (الايل الأمريكي) Wapiti (أو الأيل الكندي = Cervus Canadensis)، وحيوان الوظ أو الموس، (أيل أمريكي شمالي خمخم شبيه بالألكة = Alces americanns = Moose = (Elk وحيوان الوظ أو المالانة») = Gir A. خمخم شبيه بالألكة = Sir A. خمخم شبيه بالألكة عند رأس الرجاء المسالح = Cape of Good Hope الهيكلين العظميين الخاصين باثنين من حيوان التو (تيتل أفريقي ذو رأس كرأس الثور، وقرنين معقوفين وذيل طويل) = Gnu (Wilde-beest)، في نفس الحالة.
- [3] يقول "السيد لامونت" Mr. Lamont (في Seasons withSea-Horses)، عام ١٨٦١، صفحة ١٤٢) إن الخشت = Tusk، صفحة الخاص الخشت = Tusk الجيد لذكر حيوان الفظ = Walrus، يزن أربعة أرطال، وهو أطول من ذلك الخاص بالأنثى، الذي يزن ثلاثة أرطال. ويتم وصف الذكور على أساس أنها تقاتل بشراسة، وعن الغياب العارض الخشوت في الأنثى، انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown في Mr. R. Brown الممار، صفحة ١٨٦٨،
 - [ه] انظر "أوين" Owen في كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٢٨٢ .

- [7] انظر "السبيد ر. براون" في Proc. Zool. Soc، عام ۱۸۹۹، صفحة ۵۳، وانظر "الأستاذ تيرنز" ، Proc. Zool. Soc. في Prof. Turner ، عام ۱۸۷۷، صفحة ۱۲، حول الطبيعة المتشاكلة المتشاكلة المسليد على المسليد على المسليد على المسليد على المسليد على المسليد على المسلوب. وانتظر أيضنا "السبيد على و. كالارك" Homological nature عن خشتين ثم ظهورهما في الذكور، في Proceedings of the ZoologicalSociety، عام ۱۸۷۷، صفحة ۲۶ .
- [٧] انظر "أوين" عن حوت العنبر = Cachalot والحيوان نو الفطم الطائري = Ornithorhynchus، سبق ذكره، الجزء الثالث، صفحات ١٩٨٨، ١٤٨، وقد تم الاقتباس عن "مارتينج" Harting، بواسطة "الدكتور زرتيفين" Or. Zouteveen، في الترجمة الهولندية لهذا العمل، الجزء الثاني، صفحة ٢٩٢.
- [٨] فيما يتعلق بالتركيب الجسماني، والتساقط الخاص بقرون أيل الرنة = Reindeer، انظر 'هوفبسرج' المالية بالتركيب الجسماني، والتساقط الخاص بقرون أيل الرنة = ١٤٤٠، وانظر 'ريتشاريسون' ، Amaenitates، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ٢٤١، بالنسبة إلى الضرب أو النوع الأمريكي، Fauna Bor. Americana، في Richardson، عام ١٨٦٦، مام ١٨٦٦، منفحة ، ٨.
- [1] انظر آیزیدور چیوفروی سانت میلاری المانت میلادی الفاصة الفاری الفارون المانت میلادی الفارون الفارون الفارون المانت میلادی الفارون الفارون
- [۱۰] فيما يتعلق بالأبائل = Cervulus ، انظر "الدكتور جرائ" Dr. Gray ، في -Cervulus الجزء الثالث الدكتور جرائ الاحسان الكندي = -Cervus cana الجزء الثالث، صفحة ۲۲۰، وحول الأيسل الكندي = -Alon. J. D. Caton ، في مجلة المجال ع. د. كاتسون" Hon. J. D. Caton ، في مجلة Ottawa Academy of Nat. Sciences ، مايو ۱۸۹۸، صفحة ۹
- [۱۱] أنا مدين إلى "الدكتور كانفيلد" Dr. Canfield لهذه المعلومة، انظر أيضبا مقالسته الموجسودة في الدين إلى "الدكتور كانفيلد" Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٦٦، صفحة ١٠٥.
- [۱۲] على سبيل المشال، فسإن القرون الغاصبة بأنشى الطبسى جميساً الرقيص (الطبي الرشيق") = Antilope euchore تماثل تلك الخاصبة بنوع متباين، ألا وهو الطبي العطوف، ضسرب كسورين" = Mammalogie ، في Desmarest ، في Antilope dorcas var. corine صفحة ه ه ع .
- (۱۳] انظر "جرائ" Gray، في Catalogue of Mammalia, the British Museum، الجزء الثالث، عام ۱۸۵۲، صفحة ۱۸۰
 - [١٤] انظر "ریتشاردسون" Richardson، نی Fauna Bor. Americana، صفحة ۲۷۸ .
 - [ه۱] انظر Land and Water، عام ۱۸۹۷، صفحة ۳٤٦ .

- [13] انظر "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith، في كتاب Zoology of S. Africa، لوحة ١٩٠، وانظر "أوين" Owen في كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٢٤ .
- [١٧] هذا هو الاستنتاج الخاص بـ"سيدليتز" Seidlitz، في Die Darwin'sche Theorie، عام ١٨٧١، صفحة ٤٧ .
- [14] أنا شباكر جدا لـ الأستاذ فيكتور كاروس "Prof. Victor Carus، لأنه قام بالاستفسار من أجلى في مقاطعة أساكسوني Saxony حول هذا الموضوع، ويقول آها، فون ناثوسياس "Saxony دو المخاطعة أساكسوني Viehzucht منام ١٨٧٧، صفحة ١٤) إن القرون الخاصة بالخراف المخصصية Viehzucht عند مرحلة مبكرة، إما أن تختفي كلية، أو تبقى كمجرد أثر باق غير مكتمل، ولكتني لا أعلم إذا كان يشير إلى خراف الميرينو Merinos، أو السلالات المعتادة.
- [۱۹] لقد قمست بتقديم تجسارب مختلسفة، وأدلة أخسري، تثبت أن هسندا هسسو العسال، في كتسابسي المسات المالية المالية Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الثاني، عام ۱۸٦۸، صفحات الاستان المالية ۲۹–۷۶
- [٢٠] انظر "السيرج. إميرسون تيننت" Sir J. EmersonTennent، في كتاب Ceylon، عام ١٨٥٩، الهزء الثاني، صفحة ٢٧٤، ومن أجل 'مالاقا" Malacca، في 7٧٤ الهزء الثاني، صفحة ٢٥٠. الهزء الرابع، صفحة ٢٥٧.
 - [٢١] انظر Calcutta Journal of Natural History، الجزِّء الثاني، عام ١٨٤٣، صفحة ٣٦ه .
- [۲۲] انظر السبيد بليث Mr. Blyth ، في Land and Water ، مارس ۱۸۹۷ ، صفحة ۱۳۶ ، استشهادا بالكابان هوتون Capt. Hutton وأخرين . وفيما يتعلق بماعز بمبروكشير الوحشى = - Wild Pem brokeshire goates ، انظر مجلة The Field ، عام ۱۸۹۹ ، صفحة ۱۹۰
- [٢٣] انظر "م. إ. م. بايلي" M. E. M. Bailly، في "Sur l'Ilsages des comes" وخلافه في Sur l'Ilsages des comes الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٢٦٩ .
- [٢٤] فيما يتعلق بقرون الأيل الأحمر= Red-deer، انظر "أوين" Owen، في -Owen، في Reindeer، الاحمر= Reindeer، عام ١٨٤٦، صفحة ٤٧٨، وأريتشاريسون" Richardson حول قرون أيل الرنة = Prof في Fauna Bor Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٤٢٠، وأنا مدين لـ الأستاذ فيكتور كاروس" Victor Carus، من أجل الحالة الخاصة بـ موريتزيرج Moritzburg.
- [٢٥] يقول البيجل ج. د. كاترن" Hon. J. D. Caton (في Ottawa Acad. of Nat. Science) مايو الإنجل ج. د. كاترن" Ottawa Acad. of Nat. Science مايو الأيل الأمريكي يقاتل بأقدامه الأمامية، بعد أن "يكون قد تم إقرار المسألة الخاصة بالتفوق، وتم الاعتراف بها في القطيع". انظر "بايلي" Bailly في Sur I"llsage des comes" ، في المحدد الجزء الثاني، عام ١٨٦٤، صفحة ٢٧١ .
 - [٢٦] انظر إلى التقرير الغاية في التشويق الموجود في ملحق مقالة "المبجل ج. د. كاتون"، كما تم اقتباسها.
 - [۲۷] انظر The American Naturalist، دیسمبر ۱۸۹۹، صفحة ۲۵۵ .
 - [٢٨] انظر "پالاس" Pallas، في Spicilegia Zoologica، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨.

- [٢٩] انظر "لامونت" Lamont، في Seasons withth eSea-Horses، عام ١٨٦١، صفحة ١٤١.
- [٢٠] انظر أيضنا "كورس" Corse (في Philosophical Transactions، عام ١٧٩٩، صفحة ٢١٢) حول الطريقة التي يقوم بها ضرب موكناه = Mooknah من الأفيال، بمهاجمة الأفيال الأخرى.
 - [٢١] انظر 'أوين'' Anatomy of Vertebrates Owen ، الجزء الثالث، منفحة ٢٤٩ .
- [٢٢] انظر "روبيل" Ruppell (في Proc. Zoolog. Soc. بناير ١٨٣٦، صفحة ٣) حول الأنياب المرجودة في الأيائل = Deer والملباء = Antelopes، مع ملحوظة بواسطة "السيد مارتين" -Palaeont. Memoirs المرجودة في الأيائل الأمريكي. انظر أيضا "فالكونر" Falconer، (في Falconer في أنثى أيل and Notes الجزء الأول، عام ١٨٦٨، صفحة ١٧٥) حول الأنياب = Canines المرجودة في أنثى أيل بالغة. وفي الذكور المتقدمة في العمر من أيل المسك = Musk-deer فإن الأنياب (انظر "پالاس" -Palaeont. الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٨، صفحة ١٨) تنمو في بعض الأحيان إلى طول ثلاثة بوحسات، بينما في الإناث المتقدمة في العمر، فإنها تكون أثرا غير مكتمل نادرا ما يبرز نصف اليوصة فوق الثاة.
 - [٣٣] انظر "إميرسون تيننت" Emerson Tennent، في Ceylon، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، منفحة ١٤٥٠.
- [٣٤] انظر "ريتـشــاردســون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، حيول حــيـــوان الموظ = Land and معلم Alces palmata = Moose، صفحات ٢٣٧، ٢٣٧، وحول الامتداد الخاص بالقرون، في British Fossil Mammals، حول Water، عام ١٨٦٩، صفحة ١٤٤٢، انظر أيضًا "أوين" Owen، في British Fossil Mammals، حول حيوان الإلكرة (الأيل الإلكرة) الأيراندي = Alrish Elk، صفحات ٤٤٧، هـه٤.
 - [٥٧] انظر Forest creatures، بواسطة "س، بوتر" C. Boner، عام ١٨٦١، صفحة ٦٠٠.
- [77] انظر القطالة المشروقة جدا بواسطة "السيد ج. أ. ألان" Mr. J. A. Allen في-Bull Comp. Zo في Mr. J. A. Allen انظر القطالة المشروقة جدا بواسطة السيد ج. أ. ألان" Allen في مجلة التأكي منها ology of Cambridge الولايات المتحدة، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٨٠، والأوزان تم التأكي منها والتكابئ بويانت" Bryant، Capt وانظر "دكتور جيل" Gill، Dr في مجلة على المسلمة مراقب دقيق هو "الكابئ بريانت" (١٨٧٠ و"الأستاذ شائر" American Naturalist حول المجم النسبي للشقين الجنسيين للحيتان = Whales ، في Whales، منابر ١٨٧٢ .
 - [۲۷] انظر Animal Anatomy، منفحة ه٤٠.
- [٢٨] انظر أيضًا "ريتشاردسون" Richardson، في Manual on the Dog، صفحة ٥٥، وهناك معلومات قيمة جداً عن كلب الأيائل الإسكتلندى = Scottish deer-hound، مقدمة بواسطة "السيد ماك نبل" Mr. McNeill، الذي كان أول من قام بلغت الانتباء، إلى عدم التماثل في الحجم، بين الشقين الجنسيين، في Scrope's Art of Deer-stalking، وأنا أرجو أن يحافظ "السيد كوپلس" Mr. Cupples، وأنا أرجو أن يحافظ "السيد كوپلس" atomy. على عزمه، بنشر تقرير كامل، والتاريخ الخاص بهذه السلالة المشهورة.
 - [٣٩] انظر "برهم" Brehm، في Thierleben، الجزء الثاني، صفحات ٧٢٩-٧٢٢ .
- [40] انظر تقرير "السيد والاس" Mr. Wallace المشوق، الخاص بهذا الميوان، في -The Malay Archi pelago، عام ١٨٦٩، الجزء الأول، صفحة ٢٥٥ .

- Atti della Soc. Italiana di Sc. Nat.، عام ١٨٧٣، الجزء الخامس عشر، لوحة ٤٠.
- [٤٢] انظر The Times، ١٠ نوقمبر ١٨٥٧، بالنسبة إلى حيران الوشق الكندى = Canadalynx، انظر (٤٢] انظر Quadrupeds of North America، في Quadrupeds of North America، عام ١٨٤٦، صفحة ١٨٤٩.
- [27] انظر "دكتور مورى" Dr. Murie، حول الفقمات ذات الآذان" Otaria = Eared-seals، في Otaria، في Otaria، أن انظر "دكتور مورى" Dr. Murie، حول الفقمات ذات الآذان، في مقالة سبق الإشارة إليها، ويشك "السيد ج. أ. ألان"، في مقالة سبق الإشارة إليها، إذا ما كان الشعر، الذي يكون أكثر طولاً على عنق الذكر منه في الأنثى، يستحق أن يسمى معرفة و Mane
- [33] يقول "السيد بونر" Mr. Boner، في وصفه المتاز للسلوكيات الخاصة بالأيل الأحمر، المرجود في stag المناز السلوكيات الخاصة بالأيل الأحمر، المرجود في stag Forest Creatures، عام ١٨٦١، صفحة ١٨)، "في الوقت الذي يكون فيه الذكر= stag مشغولاً بالدفاع عن حقوقه، ضد أحد المتطفلين = Introder، يقوم ذكر آخر بغزو الملاذ المقدس الخاص بحريمه، ويقوم بسلب غنيمة بعد غنيمة". ونفس الشيء بالضبط يحدث مع الفقمات، انظر "السيد ج. أ. ألان"، سبق ذكره، صفحة ١٠٠٠.
- انظر "السبيد ج. أ. ألان" في United States Bull. Mus. Comp. Zoolog. ofCambridge. أنظر "السبيد ج. أ. ألان" في المجرّة الثاني، رقم ١، صفحة ٩٩ .
- [23] انظر كتاب Dogs: their Management، بواسطة "إ. مايهين" . Nogs: their Management، بواسطة الإمبدار الثاني، عام ١٨٦٤، صفحات ١٨٧٠ ١٩٢
- [٤٧] تم اقتباسه بواسطة "أليكس والكر" Alex Walker، في On Intermarriage، عام ١٨٣٨، صفحة ٢٧٦، أنظر أيضناً صفحة ٢٤٤ .
 - [٤٨] انظر .Traitede l'Hered. Nat،، الجزء الثاني، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٩٦ .
 - [٤٩] انظر Amaenitates Acad، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٦٠.



الباب الثامن عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الصوت^(۱)، الخصائص^(۱) الجنسية الجديرة بالملاحظة^(۱)، الموجودة في الفقمات^(۱) - الرائحة^(۱)، الظهور^(۱) الخاص بالشعر - اللون الخاص بالشعر والجلد الحالة الشاذة^(۱) الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة^(۱) أكثر من الذكر - اللون والزيئات الناشئة عن الانتقاء الجنسى - اللون تم اكتسابه من أجل الحماية^(۱) اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيرا ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسى - ما يتعلق بتلاشى الرقط (۱۱) والخطوط (۱۱)، في الحيوانات رياعية الأقدام البالغة (۱۱) - ما يتعلق بالألوان والزيئات الخاصة بالحيوانات رياعية الأيدى (۱۱) الخلاصة.

Voice	(١) المنوت: وعلى الخصوص الصادر عن كائن حي *
Peculiarities	(٢) الضمائم = المبرات = الأشياء الفريدة :
Remarkable	(٢) جدير بالملاحظة = لافت النظر = استثنائي = غير عادي *
Seal	(٤) الفقمة
Odour= Odor	(ه) الرائحة
Development= Developement	(١) ظهور = نشوء = تكوين *
Anomalous	(٧) شاذ
Ornamented	(٨) مـزين = مـزخـرف
Protection	(١) اكتساب الحماية
Spot (pl. Spots)	(۱۰) رقطة (جمع رقط)
Stripes	(۱۱) الخطوط
Adult	(۱۲) بالغ
Quadrumana	(۱۳) الحيوانات رباعية الأيدى

الحيوانات رباعية الأقدام تقوم باستخدام أصواتها، من أجل أغراض متنوعة، كإشارة للخطر، أو كنداء من أحد أعضاء الجماعة إلى عضو آخر، أو من أم لذريتها الضالة، أو من الأخيرة طلبًا لحماية إلى أمهم، ولكن الاستخدامات التي على هذه الشاكلة، لا حاجة لأن يتم اعتبارها هنا. فنحن مهتمون فقط، بالاختلافات الموجودة بين الأصوات الخاصة بالشقين الجنسيين، وعلى سبيل المثال، بين تلك الخاصة بالأسد (۱) واللبؤة (۱), أو بين الثور والبقرة. وجميع ذكور الحيوانات تقريبًا، يقومون باستخدام أصواتهم بشكل أكبر بكثير، في أثناء الموسم النزوى (۱), عن أي وقت آخر، ويقال عن البعض، مثل الزرافة (۱) والشيهم (۱) [۱], إنهم صامتون (۱) بشكل كامل، إلا عند هذا الموسم. وبما أن الحلاقيم (۱) (وهذا يعني المنجرة (۸) والأجسام الدرقية (۱)) [۲] الخاصة بذكور الأيائل، تصبح متضخمة بشكل دورى، عند بداية موسم التكاثر، ومن المكن أن يهن أن أصواتها القوية، لابد من أن تكون ذات أهمية مرتقعة لهم، ولكن ذاك شيء مشكوك فيه جداً. ونتيجة لمعلومات تم إعطاؤها لي، بواسطة اثنين من المراقبين المجربين، وهما "السيد ماك نيل" Sir P. Egerton والسير ي. إيچيرتون" Sir P. Egerton، فإنه يبيو أن ذكور الأيائل اليافعة، الأقل من ثلاث سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار (۱۰) أو ذكور الأيائل اليافعة، الأقل من ثلاث سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار (۱۰) أو الخوار (۱۱)، وأن المتقدمين في العمر يبدأون في الخوار عند بداية موسم التكاثر، في

Lion	(۱) أســـد
Lioness	(٢) اللباقة = أنثى الأسد
Rutting season	(۲) الموسم النزوى
Giraffe	(٤) الزرافــة
Porcupine	(a) الشيهم = النيص = القنفذ الكبير = الخنزير الشوكى *
Mute	(٦) صامت = أبكم = أخرس
Throat	(V) <u>حلقــ</u> ىم
Larynx	(٨) المنجـرة
Thyroid bodies	(٩) الأجسام الدرقية
Roar	(۱۰) جوار = زئیر
Bellow	(۱۱) الخوار

البداية بين الفينة والفينة فقط، وبشكل معتدل، في أثناء تجولهم المتصل بحثًا عن الإناث. واستهلال معاركهم، يكون عن طريق خوار مدو وممتد، ولكن في أثناء الصراع الفعلى فإنهم يصمتون. والحيوانات من جميع الأصناف، التي تستخدم أصواتها بشكل معتاد، تقوم بإطلاق أصوات تحت تأثير أي انفعال (۱)، كما هو الحال عندما تغضب وتستعد للقتال، ولكن هذا من المكن أن يكون مجرد نتيجة للإثارة العصبية، التي تؤدي إلى تقلص تشنجي (۱) لجميع العضلات الخاصة بالجسم تقريبًا، كما هو الحال عندما يقوم إنسان بصر أسنانه (۲)، والإطباق بقبضتيه (۱)، في ثورة غضب (۱) أو معاناة شديدة (۱). ولاشك في أن ذكور الأياثل تقوم بتحدي بعضها الآخر، إلى معارك قاتلة، عن طريق الخوار، ولكن هؤلاء الذين يمتلكون الأصوات الأكثر قوة، إذا لم يكونوا في نفس الوقت، هم الأكثر قوة، والأفضل تسليحًا، والأكثر شجاعة، لن يكون من شأنهم أن يكتسبوا ميزة تقوق منافسيهم.

من المحتمل أن يكون للزئير(Y) الضاص بالأسسد، بعض الفائدة، عن طريق إنزال الرعب في خصومه (A)، وذلك لأنه عندما تتم إثارته، فإنه يقوم كذلك بنصب معرفته، وهكذا فإنه يحاول بشكل غريزى، أن يظهر نفسه مرعبًا بقدر المستطاع. ولكن من الصعب افتراض أن الخوار الخاص بذكر الأيل، حتى لو كان ذا فائدة له بهذه الطريقة، قد كان مهما بشكل كاف، لأن يقود إلى التضخم الدوري للحلقوم. والبعض من الكتاب يقترحون، أن الخوار يفيد كنداء للأنثى، ولكن المراقبين المجربين السابق الإشارة إليهم، قد أخبروني أن أنثى الأيل لا تقوم بالبحث عن الذكر، بالرغم من أن

Emotion	(۱) انفعال
Spasmodic contraction	(٢) تقلص (انقباض) تشنجي
Grind (his teeth)	(۲) يصـر (أسنانه)
Clench (his fist)	(٤) يطبق (بقبضته)
Rage	(٥) ثورة غـضب
Agony	(٦) معاناة شديدة
Roaring (of lion)	(٧) زئيس (الأسد)
Adversary	(٨) خصوم ≂ أعداء

الذكور تقوم بالبحث عن الإناث بشكل متلهف، كما يمكن توقعه بالتأكيد، مما نعلمه عن السلوكيات الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام. وعلى الجانب الآخر، فإن الصوت الخاص بالأنثى، سرعان ما يجلب إليها واحداً أو أكثر من الذكور [^{7]}، كما هو معروف للصيادين، الذين يقومون في البرية، بتقليد ندائها. وإذا استطعنا أن نصدق، أن الذكر لديه القدرة على إثارة أو فنتة الأنثى عن طريق صوته، فإن التضخم الدورى لأعضائه الجسدية الصوتية (۱)، من شأنه أن يكون شيئاً مفهوماً، بناء على المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي، بالاشتراك مع الوراثة المحدودة على نفس الشق الجنسي، ونفس الفصل، ولكن ليس لدينا من الأدلة، ما يؤيد هذه الوجهة من النظر. وفي واقع الأمر، فإن الصوت المدوى لذكر الأيل، في أثناء موسم التكاثر، لا يبدو أنه ذو فائدة خاصة له، الصوت المدوى لذكر الأيل، في أثناء موسم التكاثر، لا يبدو أنه ذو فائدة خاصة له، لنا أن نعتقد، في أن الاستخدام المتكرر للصوت، تحت تأثير الإثارة القوية للغرام، والغيرة، والغضب، الذي استمر في خلال الكثير من الأجيال، قد قام على الأقل، بإنتاج تأثير موروث، على الأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بذكر الأيل، بالإضافة إلى ذكور الحيوانات الأخرى؟. وهذا يبدو لي، في حالتنا الحاضرة من المعرفة، إنه أكثر دجهة نظر محتملة.

الصوت الخاص بذكر الغوريلا^(۲) البالغ، صوت مروع، وهو مزود بكيس حنجرى^(۲)، كالموجود في ذكر الأورانج البالغ^(٤) [٤]. ويتم تصنيف قرود الجيبون^(٥)، من ضمن أكثر القرود إصدارًا للضوضاء^(٦)، والنوع الخاص بجزيرة سومطرة Sumatra

(۱) الأعضاء الجسدية الصوتية

(۲) الفوريلا = الفرلي = الجوريلا *

Laryngeal sac (۲) کیس حنجری

(1) الأورانج = الأورانج يواتان = إنسان الغاب (بونيو وسومطرة) Orang= Orangutan= Orangoutan

(ه) قرود الجيبون (غير المذيلة) Gibbon

(٦) مصدر للضوضاء (٦)

(القرود الشجرية متحدة الأصابع)(١) بكون أيضاً مزودًا بكيس هوائي(٢)، ولكن "السيد بليث"، الذي أتبحت له الفرص للمراقبة، لا يعتقد أن الذكر، أكثر اصداراً للضوضياء، من الأنثى. ومن ثم، فإنه من المحتمل أن القرود الأخيرة، تقوم باستخدام أصواتها كنداء متبادل^(٢)، وهذا هو الحال بالتأكيد، مع بعض الحيوانات رباعية الأقدام، مثل حيوان القندس(٤) [٥] . وهناك قرد جانون أخر جدير بالملاحظة، وهو القرد الشجري الرشيق^(ه)، نتيجة لحيازته على القدرة، لإصدار ثمان^(١) كاملة وصحيحة من النغمات الموسيقية [٦]، التي يحق لنا أن نشك في استخدامها، كوسيلة للفتنة الجنسية، واكن سوف يكون عليَّ، أن أعود إلى هذا الموضوع، في الباب القادم. والأعضاء الجسدية الصبهتية، الخاصبة بالقرد أكل الفطريات ذي الفراء^(٧)، تكون أكبر بمقدار الثلث في الذكر، عما تكون في الأنثى، وتكون قوية بشكل مدهش. وتلك القرود تقوم في المناخ الدافئ ، بجعل الغابات تضبع في الصباح والمساء، بأصواتهم الغامرة. وتقوم الذكور بافتتاح الحفلة الموسيقية المروعة، وتستمر فيها، في كثير من الأحيان، على مدى الكثير من السباعات، وفي يعض الأحيان، تنضم الإناث بأصبواتهن الأقل قوة. ولم يستطيع مراقب ممتاز، وهو "رينجر" Rengger ^[٧] أن يتبين إذا ما كان يتم إثارتهم في البداية، عن طريق أي سبب خناص، وهو يظن أنهم، مثل الكثيير من الطبور، يستمتعون بموسيقاهم الخاصة، ويحاولون التفوق على بعضهم الآخر. وأنا لن أدعى قدرتي على تقرير إذا ما كانت معظم القرود السابق ذكرهم، قد اكتسبت أصواتها القوية، لكي تتغلب على منافسيها، وتجتنب الإناث، أو إذا ما كانت الأعضاء الجسدية الصوتية، قد تم تقويتها وتضخيمها، من خلال التأثيرات الموروثة، للاستخدام المستمر لمدة طويلة،

Hylobates syndactylus	(١) القرود الشجرية متحدة الأصابع •
Air sack	(٢) كــيس هوائي
Mutual call	(۲) نداء مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Beaver	(٤) حيوان القندس = السمور
Hylobates agilis	(٥) القرد الشجرى الرشيق ٠
Octave	(٦) ثمانية موسيقية: مجموعة من ثماني وحدات
Mycetes carava	 (٧) القاد أكل (المتغذى على) الفطريات ثو الفراء *

بدون الحصول بهذا الشكل، على أى فائدة معينة، ولكن يبدو أن وجهة النظر الأولى، وعلى الأقل بالنسبة إلى حالة القرود الشجرية الرشيقة (١)، هي الأكثر احتمالًا.

يعن لى أن أقوم فى هذا الموضع، بذكر اثنين من الميزات الجنسية المتناهية الغرابة، الموجودة فى الفقمات، وذلك لأنه قد تم الافتراض، عن طريق بعض الكتاب، أنهما يقومان بالتأثير على الصوت. فالأنف الضاص بذكر حيوان فيل البحر^(۲)، يصبح متطاولًا بشكل كبير، فى أثناء موسم التكاثر، ومن الممكن عندئذ، أن يتم نصبه، وفى هذه الحالة، فإنه يصل إلى قدم فى الطول. والأنثى لا تكون مزودة بهذا الشكل، فى أى مرحلة من عمرها. والذكر يقوم بإصدار صوت قرقرة^(۲) وحشى أجش⁽¹⁾، من الممكن سماعه على مسافة كبيرة، ومن المعتقد أنه يتم تقويته على طريق الخرطوم^(۵)، ويكون الصوت الخاص بالأنثى مختلفًا. ويقارن ليسمون " Lesson، الانتصاب الخاص بالألغاد، الخاصة بذكور الطيور الدجاجية، فى أثناء توددها الجنسي للإناث. وفي صنف متقارب آخر من الفقمات، وهي مثانية الأنف (ذات المثانة المتوجة)^(۲)، تكون الرأس مغطاة بقلنسوة^(۸) أو مثانة أ^(٤) كبيرة، التي تكون مدعومة بالحاجز الخاص بالأنف (۱۰)، الذي يتطاول إلى الخلف لمسافة كبيرة، ويرتفع عرف داخلى، يبلغ سبعة بوصات فى الارتفاع. والقلنسوة تكون مغطاة بشعر قصير، وتكون عضلية، ومن المستطاع نفخها إلى أن تصبح، أكبر من مجمل الرأس فى

Hylobates agilis (١) القرود الشجرية الرشيقة * (٢) حيوان فيل البحر = كبير الأنف نو الخرطوم القاتل * كالخرطوم القاتل على البحر على النف نو الخرطوم القاتل المناس Gurgling noise (٣) صبوت قرقرة Hoarse (3) أجش = مبحوح **Proboscis** (ه) الخرطوم Swelling (٦) تورم Bladder-nose seal= Cystophora cristata (٧) الفقمة مثانية الأنف = ذات المثانة المتوجة • Hood (٨) قلنسوة Bladder (٩) مثانة = كيس مملوء بالهواء

(١٠) الماجز الفاص بالأنف

Septum of the noise

الحجم!. وعندما تكون الذكور في دورتها النزوية (١)، فإنها تتقاتل بشدة على الجليد، وزئيرها "يقال إنه يكون أحيانًا غاية في الارتفاع، لدرجة إمكان سماعه، من على بعد أربعة أميال". وعندما يتم مهاجمتهم، فإنهم يقومون بالمثل بالزئير أو الخوار، وفي أي وقت يتم فيه إثارتهم، فإن المثانة تقوم بالانتفاخ والارتعاد. والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتقدون، في أن الصوت يتم تقويته بهذا الشكل، ولكن هناك استخدامات مختلفة أخرى، قد تمت نسبتها لهذا التركيب الجسماني، الخارج عن المعتاد. ويعتقد "السيد ر. براون" Mr. R. Brown، بأنه يفيد، على أساس أنه وسيلة للحماية، ضد الحوادث من جميع الأصناف، ولكن هذا ليس اعتقادًا محتملًا، وذلك لأن "السيد لامونت" Ar. له، أن القلنسوة تكون أثرًا باقيًا غير مكتمل في الإناث، وأنها لا تكون ظاهرة في الذكور، في أثناء فترة بقوعهم [٨].

الرائحة:

مع بعض الحيوانات، كما هو الحال مع الظربان^(۲) الأمريكي المشهور، فإنه يبدو أن الرائحة الغامرة التي يقومون بإصدارها، تفيد كوسيلة للدفاع، على وجه القصور. ومع جرذان الزبابة^(۲)، فإن كلا من الشقين الجنسيين، يحوزان على غدد عطرية⁽³⁾ بطنية⁽⁶⁾، ولا يمكن أن يكون هناك الكثير من الشك، نتيجة لنبذ أجسادهم من قبل الطيور والوحوش المفترسة، في أن الرائحة تقوم بالحماية، ومع ذلك، فإن الغدد تصبح متضخمة في الذكور، في أثناء موسم التكاثر. وفي الكثير من الحيوانات

(۱) في أثناء الدورة النزوية

(۲) الظريان (۲)

(۳) جرذ الزبابة

(٤) غدد عطرية = غدد مـغـرزة للروائح

(ه) بطنی

رباعية الأقدام الأخرى، فإن الغدد تكون بنفس الحجم، في كل من الشقين الجنسيين [1] ولكن استخداماتها غير معروفة. وفي أنواع حية أخرى، فإن الغدد تكون مقصورة على الذكور، أو تكون متكونة فيهم بشكل أكثر من الإناث، ودائمًا تقريبًا، ما يصبحوا أكثر نشاطًا، في أثناء الموسم النزوي(١). وعند هذه الفترة، تتضخم الغدد الموجودة على جانبي الوجه لذكر الفيل، ويصدر عنها إفراز له رائحة مسكية قوية(١). ويوجد في الذكور، وبشكل نادر في الإناث، الخاصة بالكثير من أصناف الخفافيش(١)، غدد وأكياس قابلة للبروز(١)، كائنة في أجزاء مختلفة، ومن المعتقد أنها مفرزة للرائحة(٥).

مرتبة البخر^(۱) الخاصة بذكر الماعز^(۷)، معروفة بشكل جيد، وتلك الخاصة بذكر أيل معين، قوية وثابتة بشكل مدهش. ولقد استقبلت على الضفاف الخاصة بنهر "پلاتا" Plata، هواءً ملوبًا (^{۸)} بالرائحة الخاصة بذكر أيل الحقول (^{۱)}، على مسافة نصف ميل من مهب الريح (^(۱))، ومنديل من الحرير، كنت قد نقلت بداخله قطعة من الجلد، بالرغم من استخدامه وغسله كثيرًا، ظل يحتفظ عند البدء في بسط طياته، ببقايا من الرائحة، لمدة عام وسبعة أشهر، وهذا الحيوان لا يقوم ببعث رائحته القوية، إلى أن يصل إلى ما يزيد عن العام في العمر، وإذا تم خصيه وهو يافع، فإنه لا يصدر تلك الرائحة على الإطلاق $[\cdot \cdot]$. وبجانب الرائحة العامة، التي تفوح من كل الجسم الضاص ببسعض

Rutting-season (۱) الموسم الفزوى (٢) رائحة مسكية Musky odour (٣) خفافيش Bats (٤) قابل للبروز أو للنتوء Protrudable Odoriferous (٥) مفرزة للرائحة **Effluvium** (٦) مرتبة البخر: الرتبة الخاصة بإصدار روائم كريهة (۷) الماعين Goat (۸) ملوث Tainted (٩) أيل الحقول = أيل الماعز = الأيل الحقلي * Cervus campestris (١٠) مهب الربح = الجهة التي يهب منها الربح Leeward

الحيوانات المجترة (وعلى سبيل المثال، ثور المسك^(۱))، في أثناء موسم التكاثر، فإن الكثير من الأيائل، والوعول، والخراف، والماعز تحوز على غدد عطرية (۱) موجودة في مواضع مختلفة، وبالأخص على وجوهها. وما يسمى بأكياس الدموع (۱)، أو الوجار تحت المحجرية (۱)، تقع تحت هذا العنوان. وتلك الغدد تقوم بإفراز مادة شبه سائلة (۱)، كريهة الرائحة (۱)، والتى تكون في بعض الأحيان على درجة من الغزارة (۱) إلى درجة تلطيخ (۱) الوجه بأكمله، وذلك ما شاهدته بنفسى في أحد الوعول. وهم يكونون في العادة أكبر حجمًا في الذكر، عن الأنثى، وظهورهم يتم الحد منه، عن طريق الخصى [۱۱]. وبناء على ما يقوله "ديسمارست" Desmarest، فإنهم غير موجودين بالمرة، في الأنثى الخاصة بالوعل وردى ما تحت الطقوم (۱). ومن ثم، فلا يمكن أن يكون هناك شك، في أنهم على علاقة حميمة مع الوظائف التكاثرية (۱۱). وهم أيضًا يكونون أحيانًا موجودين، وأحيانًا غير موجودين، في أشكال حية متقاربة على نحو وثيق. وفي الذكر البالغ لأيل المسك (۱۱)، توجد مساحة عارية حول الذيل، مبللة (۱۲) بسائل عطرى، بينما في الأنثى البالغة، وفي الذكر إلى أن يبلغ سنتين من عمره، فإن هذه المساحة تكون مغطاة بالشعر، وليس لها رائحة. وكيس المسك (۱۲) الميز الخاص

Bos moschatus	(١) ثور المسك
Odoriferous glands	(٢) غدد عطرية: غدد مفرزة الروائح *
Tear-sacks	(٣) أكياس الدموع = الأكياس الدمعية
Suborbital pits	(٤) الوجار (العفر) تحت المحجرية (تحت الحجابية) *
Semi-fluid	(ه) شبه سائلة = شبه مائعة
Fetid	(٦) كريهة الرائحة = نتنة
Copious	(۷) غزیر = وافر
Stain	(٨) يلطخ = يصبغ
Antilope subgutta rosa	(٩) الوعل وردي ما تحت الحلقوم *
Reproductive functions	(۱۰) الوظائف التكاثرية
Musk-deer= Moschus moschiferus	(۱۱) أيل المسك
Bedew	(۱۲) يېل = يندى
Musk-sack	(۱۳) كيس المسك

بهذا الأيل، نتيجة لموقعه، من الضرورى أن يكون قاصراً على الذكر، وهو يقوم بتشكيل عضو عطرى^(۱) إضافى. وإنها لحقيقة فريدة، أن المادة التي يتم إفرازها عن طريق هذه الغدة الأخيرة، بناء على أقوال "پالاس"، لا تتغير في القوام^(۱)، أو تزيد في الكمية، في أثناء الموسم النزوى، وبالرغم من ذلك، فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي، يعترف بأن وجودها مرتبط بشكل ما، مع المهمة الخاصة بالتكاثر، ومع ذلك فهو يقوم فقط، بتقديم تفسير حدسي وغير مرضى، عن فائدته [۱۲].

في معظم الحالات، عندما ينفث الذكر وحده رائحة قوية في أثناء موسم التكاثر، فإنه من المحتمل أن يفيد في إثارة أو فتنة الأنثى. ولا يجب علينا أن نقوم بالحكم في هذا الموضوع، بالذوق الخاص بنا، وذلك لأنه من المعلوم جيدًا، أن الفئران (٢) تنجذب (٤) عن طريق بعض الزيوت العطرية المعينة (٥)، والقطط عن طريق عطر الناردين (٢)، وهي مواد بعيدة عن أن تكون مستساغة (٧) لنا، وأن الكلاب، بالرغم من أنها لا تأكل الجيفة (٨)، فإنها تتشممها وتتدحرج (٢) فوقها. ونتيجة للأسباب التي تم تقديمها، عند مناقشة الصوت الخاص بذكور الأيائل، فإنه من المكن لنا أن نرفض الفكرة، بأن الرائحة تفيد في استدعاء الإناث، من مسافة بعيدة، إلى الذكور. فإن الاستخدام الفعلي والمستمر الصوتية. لا يمكن هنا أن يكون له دور، كالموجود في حالة الأعضاء الجسدية الصوتية. فالرائحة الصادرة، لابد من أن تكون ذات أهمية لها اعتبارها للذكر، فيما يتعلق بئن هناك غددًا كبيرة ومعقدة، قد تم تكوينها في بعض الحالات. والتكوين الخاص بتلك

Scent-organ	(۱) عضو عطري
Consistence= Consistency	(٢) القوام = الاتساق
Rats	(۲) الفئران
Enticed	(٤) تنجذب = يتم إغراؤها
Essential oils	(٥) الزيوت العطرية
Valerian	(٦) عطر الناردين: نبات ذو زهر صغير أبيض أو قرنظي
Agreeable	(V) مستسماغ = مقبول
Carrion	(٨) جيفة = اللحم الفاسد
Roll on	(٩) يتدحرج على (فوق)

الأعضاء الجسدية، يصبح مفهوماً من خلال الانتقاء الجنسى، إذا كانت الذكور الأكثر إصدارًا للرائحة، هم الأكثر نجاحاً في الفوز بالإناث، وفي ترك ذرية، تقوم بوراثة الغدد والروائح، التي تم اكتمالها بالتدريج.

ظهور(۱) الشعر

لقد رأينا أن ذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، كثيرًا ما يكون الشعر الموجود على أعناقهم وأكتافهم، ظاهرًا بشكل أكثر بكثير عن الإناث، ومن المكن تقديم الكثير من الصالات الإضافية. وهذا يفيد في بعض الأحيان، كوسيلة للدفاع باناسبة للذكر في أثناء معاركه، ولكن إذا ما كان الشعر في معظم الحالات، قد تم ظهوره خصيصًا، من أجل هذا الغرض، فإن ذلك شيء مشكوك فيه جدا. ومن المكن لنا أن نشعر، بأننا متأكنون تقريبًا، من أن الحال ليس كذلك، عندما يكون هناك مالا يتعدى، أن يكون عرفًا متيقًا رفيعًا، يجرى على طول العنق، وذلك لأن عرفًا من هذا الصنف، من النادر أن يقوم بتقديم أي حماية، والشقة الموجودة على الظهر، ليست هي الموضع الذي من المرجح أن يتم إصابته، ومع ذلك فإن الأعراف التي على هذه الشاكلة، تكون في بعض الأحيان، قاصرة على الذكور، أو تكون متكونة فيهم، بشكل أكبر من الموجود في الإناث. ومن المكن تقديم اثنين من أنواع الوعول كأمثلة، وهما الماعز الأحمر الأصلى (٢) [٢٠] (انظر شكل ٧٠)، والثور الأزرق (٢). وعندما تكون ذكور الأيائل، والذكور الخاصة بالماعز الوحشي، غاضبة أو مرعوبة، فإن تلك الأعراف تقف منتصبة [١٤]. واكن لا يمكن الافتراض، بأنه قد تم تكوينها، لمجرد إثارة الخوف في أعدائهم. وواحد من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الواعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الواعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل اليكتي الإيران الأربق الأبيرة المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق المنابق الأبيرة الأبيرة المنابق ال

Developmento

Tragelaphus scriptus

⁽١) ظهور = نشأة = تكون •

⁽٢) الماعز الأحمر الأصلي *

Portax picta= Nilghau= Blue ox

⁽٣) الشور الأزرق ∗

كثيفة (١) من الشعر الأسود، موجودة على الحلقوم، وتكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى. وفي الماعز الأموني الأيلى الأحمر (٢)، الخاص بشمال أفريقيا، وهو عضو من فصيلة الخراف، تكون الأرجل الأمامية مختفية تقريبًا، بواسطة نمو شعرى خارج عن المعتاد، الذي يتدلى (٢) من العنق والنصفين العلويين من الأرجل، ولكن "السيد بارتليت" لا يؤمن، بأن تلك العباءة (٤) ذات أقل قدر من الفائدة للذكر، الذي تكون متكونة فيه، بشكل أكبر من الأنثى.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، الخاصة بالكثير من الأصناف، يختلفون عن الإناث، بحيازتهم على شعر أكثر، أو على شعر ذى طابع مختلف، موجود على أجزاء معينة من وجوههم. وبهذا الشكل، فإن الثور الفحل وحده، هو الذى لديه شعر مجعد فوق مقدمة الرأس [0,1]. وفي ثلاثة طبقات فرعية [0,1] متقاربة بشكل حميم، تابعة لفصيلة الماعز [0,1] تحوز الذكور وحدها على لحى [0,1] ذات حجم كبير، في بعض الأحيان، وفي طبقتين فرعيتين أخريين، يحوز كل من الشقين الجنسيين لحية، ولكنها تختفي في طبقتين فرعيتين أداب أخريين، يحوز كل من الشائع، ولا يحوز أي شق جنسي، خاص بغض السلالات الداجنة من الماعز الشائع، ولا يحوز أي شق جنسي، خاص بنصف الماعزيات [0,1] على لحية. وفي تيس الجبل [0,1] لا تكون اللحية ظاهرة في أثناء الصيف، وتكون غاية في الصغر في أوقات أخرى، إلى درجة أنه من المكن أن يقال عنها، إنها أثر متبق غير مكتمل [0,1]

Brush	(١) خصلة كثيفة *
Ammotragus tragelaphus	(٢) الماعز الأموثي الأيلي الأحمر *
Depend	(۲) یتدلی
Mantle	(٤) عبامة = سنار
Curled hair	(٥) شعر مجعد
Sub-genera	(٦) طبقات فرعية *
Goat family	(٧) فصيلة الماعز
Beard	(٨) لحبة (جمع = لحي)
Hemitragus	(٩) نصف ماعزیات *
lbex	(۱۰) تيس الجبل = البدن

على الذكر، كما هو الحال في الأورانج، أو تكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى، كما هو الحال في القرد المتعذى على الفطريات ذي الفراء^(۱)، وشبه القرد الشيطاني^(۲) (شكل ۱۸۸). وهذا هو الحال مع السبلات^(۲) الخاصة ببعض أنواع قرود المكاك^(٤) ولكن مع معظم وكما قد رأينا مع المعارف الخاصة ببعض أنواع قرود البابون^(۵). ولكن مع معظم الأصناف الخاصة بالقرود، فإن الخصالات المختلفة من الشعر الموجودة في منطقة الوجه والرأس، تكون متماثلة في كل من الشقين الجنسيين.

الذكور الخاصة بالأعضاء المختلفة من فصيلة الثور (البقريات) $^{(7)}$, وبعض الوعول، تكون مزودة بغبب $^{(Y)}$, أو طية $^{(A)}$ كبيرة من الجلد على الرقبة، التى تكون ظاهرة بشكل أقل بكثير في الأنثى.

والآن، ما الذي يتحتم علينا أن نستنتجه، بالنسبة إلى الاختلافات الجنسية التي على هذه الشاكلة؟ لن يدعى أحد أن اللحى الخاصة بالبعض المعين من ذكور الماعز، أو الألغاد الخاصة بالثور، أو الأعراف من الشعر⁽⁴⁾ الموجودة على طول الظهور الخاصة ببعض ذكور الوعول، تكون ذات فائدة خاصة لهم في أثناء سلوكياتهم المعتادة. ومن المحتمل أن اللحي الهائلة الخاصة بذكور شبه القرديات (۱۰)، واللحية الكبيرة الخاصة بذكر الأورانج، قد تقوم بحماية حلاقيمهم عند التقاتل، وذلك لأن الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم

Mycetes caraya	(١) القرد المتغذى على الفطريات ذو الفراء *
Pithecia satanas	(٢) شبه القرد الشيطاني *
Whiskers	(٣) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه والذقن
Macacus	(٤) قرود المكاك
Baboons	(ه) قرود البابون = الرباح
Bovidae= Ox family	(٦) فصيلة البقريات = فصيلة الثور
Dewlap	(٧) غبب = لفد = لحم متدلى من العنق
Fold	(٨) طية = ثنية
Crests of hair	(١) الأعراف من الشعر
Dithocia	(۱۰) شبه القريرات م

بمهاجمة بعضهما الآخر، عن طريق الحلقوم، ولكنه ليس من المحتمل أن تكون اللحبة قد تم ظهورها، لغرض متباين عن ذلك الخاص بالسبلات(١)، والخصلات الأخرى من الشعر الموجودة على الوجه، وإن يوجد من سوف يفترض، أن تلك الشعرات تكون مفيدة كوسيلة للحماية. فهل يجب علينا أن نعزو كل تلك اللاحقات^(٢) من الشعر والجلاء، إلى مجرد قابلية للتماين بلا غاية، موجودة في الذكر؟. ولا يمكن إنكار أن هذا شيء محتمل، وذلك لأنه في الكثير من الحيوانات الرباعية الأقدام المدجنة، فإن صفات معينة، من الواضح أنها مستمدة من خيلال الارتداد^(٢) عن أي شكل أبوي وحشي، تكون مقصورة على الذكور، أو تكون أكثر ظهورًا فيهم، مما تكون في الإناث، وعلى سيبل المثنال، تلك الصدية⁽¹⁾ الموجودة على ذكر اليقر الدرياني⁽⁰⁾ الخياص بالهند، والذيل الخاص بالكياش شحمية الذيل $^{(1)}$ ، والحد الكفافي المقوس $^{(2)}$ الخاص بمقدمة الرأس، الموجود في السلالات العديدة من الخراف، وأخيراً المعرفة، والشعر الطويل الموجود على الأرجل الخلفية، والألغاد الخاصة بالذكر الخاص بالماعز الصومالي^(٨) [١٨]. والمعرفة، التي تكون موجودة فقط في الكياش الخاصة بسلالة أفريقية من الخراف، هي احدى الصفات الجنسية الثانوبة الحقيقية، وذلك لأننى كما سمعت من "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، فإنها لا تظهر إذا كان الحيوان مخصيا، وبالرغم من أننا يجب أن نكون غاية في الحذر، كما وضحت في كتابي عن التمايزات تحت تأثير التعمين" Variation under Domestication ، في استنتاج أن أي طابع، حتى مع الحيوانات التي يربيها أناس شبه متمدينين، لم يتعرض للانتقاء عن طريق الإنسان،

Whiskers	(١) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الرجه أو الذقن
Appendages	(٢) اللاحقات
Reversion	(٣) الارتداد
Hump	(٤) العدية = سنام
Zebu-cattle	(٥) البقر الدرباني: من الفصيلة البقرية على ظهره سنام
Fat-tailed rams	(٦) الكباش شحمية الذيل ،
Arched outline	(٧) الحد الكفافي المقوس
Berbura goat	(٨) الماعز الصومالي •



(شکل ۱۸) قرد الساکی الشیطانی * Piheua Satanas ذکر – (عن "برهم" Brehm)



(شكل ٦٩) Mandrill پر أس ذكر الميمون الضنغم (From Gervais, Hist. Nat. des Mes Mammi Feres)

فإنه قد ازداد بهذا الشكل، مع أن ذلك شيء غير محتمل في الحالات التي تم تحديدها الآن، وبالأخص على أساس، أن الصفات تكون مقصورة على الذكور، أو أنها تكون ظاهرة فيهم بشكل أقوى، عن الإناث. وإذا كان من المعروف بشكل مؤكد، أن الكبش الأفريقي المذكور أعلاه، سليل نفس الأصل البدائي، مثل السلالات الأخرى من الخراف، وإذا كان ذكر الماعز الصومالي، بمعرفته، وألغاده، وخلافها، منحدر عن نفس الأصل، مثل حيوانات الماعز الأخرى، عندئذ، وبافتراض أن الانتقاء لم يتم تطبيقه على الأصل، مثل حيوانات الماعز الأخرى، عندئذ، عن قابلية بسيطة التمايز، بالإضافة إلى الوراثة المحدودة جنسيا.

بناء على ذلك، فإنه يبدو من المعقول، أن يتم بسط نفس هذه الوجهة من النظر، على جميع الحالات المناظرة، فيما يتصل بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وبالرغم من ذلك، فإنني لا أستطيع أن أقنع نفسي، بأن هذا يصح بشكل عام، مثل الموجود في الحالة الخاصة، بالظهور الخارج عن المعتاد للشعر، على الحلقوم والأرجل الأمامية الخاصة بذكر الماعز الاموني(١)، أو الموجود في تلك اللحية الهائلة، الخاصة بذكور شبه القرديات(٢). ومثل تلك الدراسة، التي استطعت القيام بها للطبيعة، تجعلني أؤمن بأن الأجزاء أو الأعضاء الجسدية، التي تكون متكونة بشكل عال، قد تم اكتسابها عند مرحلة ما، من أجل غرض خاص. ومع تلك الوعول، التي يكون فيها الذكر البالغ ملونًا، بشكل أقوى عن الأنثي، ومع تلك القرود التي يكون فيها الشعر الموجود على الوجه، مرتبًا بشكل أنيق، وملونًا بطريقة متنوعة، فإنه يبدو من المحتمل، أن تكون التيجان والخصلات من الشعر، قد تم اكتسابها كوسائل للزينة، وأنا أعلم أن ذلك هو رأى بعض علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحاً، فإنه لن يكون هناك إلا القليل من علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحاً، فإنه لن يكون هناك إلا القليل من الشكوك فيه، هو إلى أي مدى يمكن بسط نفس تلك الوجهة من النظر، على الحيوانات الثديية الأخرى.

(۱) الماعز الأموني *

Pethecia * شبه القرديات (۲) شبه القرديات *

اللون الخاص بالشعر والخاص بالجلد العارى^(١)

ساقوم أولاً بالتقديم بشكل مختصر، لجميم الحالات المعروفة لي، الخاصة بذكور الحيوانات رياعية الأقدام، المختلفين في اللون عن الإناث. فمم الحيوانات الجرابية(٢)، وكما أخبرني "السيد جواد" Mr. Gould، من النادر أن يختلف الشقان الجنسيان في هذا الاعتبار، ولكن حيوان الكنفر الكبير الأحمر(٢)، يقدم استثناء ملفتًا للنظر، "فإن لِونًا أَرْرِقَ رِقِيقًا، يكون هو المسحة اللوبية السائدة، في تلك الأحزاء من الأنثي، التي تكون في الذكور حمراء اللون" [^{١٨]}. وفي حيوان الأيوسيوج مزيوج الرحم⁽⁴⁾، الخاص بـ"كابين" Cayenne (في جيانا الفرنسية)، يقال عن الأنثى إنها تكون أكثر احمرارًا من الذكر ، ويعلق "الدكتور جبراي" Dr. Gray على القبوارض(٥) بقبوله، "السناجب(٦) الأفريقية، وخاصة تلك الموجودة في المناطق الاستوائية(٧)، يكون الفراء فيها، أزهى تشكل كبير، وأكثر إشراقًا، في يعض فصبول السينة عن فصبول أخرى، والفراء الضاص بالذكر، يكون بشكل عام، أكثر زهاء، عن ذلك الضاص بالأنثي" [٢٠]. وقد أخبرني "الدكتور جراي" أنه قام بتفرقة السناجب الأفريقية، وذلك بناءً على ألوانهم الزاهبة بشكل غير عادى، وهم أفضل من يوضع هذا الاختلاف. وأنثى الجرذ دقيق المجم(^)، الخاص بروسيا، يكون ذا مسحة لونية أكثر بهاتة وأكثر قذارة، عن الذكر. وفي عدد كبير من الخفافيش، يكون القراء الخاص بالذكر، أفتح في اللون، عن الموجود في الأنثي [^{٢١]}. ويعلق أيضًا "السيد دوبسون" Mr. Dobson، بالنسبة لتلك الحيوانات

Naked	(۱) عاري
Marsupials	(٢) الحيوانات الجرابية = الجرابيات
Great red kangaroo	(٢) حيوان الكنفر الكبير الأحمر *
Didelphis opossum	(٤) حيوان الأپوسوم مزدوج الرحم *
Rodents	(ه) القوارض = الحيوانات القارضة
Squirrels	(٦) السناجب
Tropical regions	· (٧) المناطق الاستوائية
Mus minutus	

بقوله: "الاختلافات، اعتمادًا بشكل جزئى أو كلى، على حيازة الذكر لفراء، نو درجة لونية متألقة، بشكل أكبر بكثير، أو متميزة، بواسطة علامات مختلفة، أو بواسطة الطول الأكبر، لأجزاء معينة، يتم الالتقاء بها فقط، إلى حد له اعتباره، فى الخفافيش المقتاتة بالشمار (۱)، التى تكون فيها حاسة الإبصار، متكونة بشكل حسن". وهذه الملحوظة الأخيرة تستحق الانتباه، على أساس مردودها على التساؤل، عما إذا كانت الألوان الزاهية مفيدة لذكور الحيوانات، نتيجة لكونها وسائل زخرفية. وفى واحد من الطبقات الخاصة بحيوانات الكسلان، فإنه أصبح من المستقر حاليا، كما يصرح "الدكتور جراى" بقوله: "إن الذكور تكون مزينة بشكل مختلف عن الإناث، وهذا يعنى، أنه يكون في لديهم رقعة من الشعر الناعم القصير، الموجودة بين الأكتاف، وهي التي تكون في العادة، ذات لون برتقالي بشكل أو بأخر، وفي أحد الأنواع، تكون ناصعة البياض. وعلى العكس من ذلك، فإن الإناث تكون خالية، من تلك العلامة".

الحيوانات الأرضية الآكلة للحوم، والآكلة للحشرات^(۲)، من النادر أن تُظهر أي اختلافات جنسية، من أي صنف، بما في ذلك اللون. ومع ذلك، فإن الأسيلوت^(۲) يمثل استثناء، وذلك لأن الألوان الخاصة بالأنثي، بالمقارنة لتلك الخاصة بالذكر، تكون "أقل وضوحًا، فاللون الظبياني^(٤) يكون أقل دكانة، والأبيض أقل نقاءً، والخطوط تكون أقل في المرض، والرقطات أقل في القطر" [^{۲۲}]. والشقان الجنسيان الخاصان بالوشق وسيط الحجم^(٥)، يختلفان كذلك، ولكن بدرجة أقل، فإن درجات اللون الخاصة بالأنثى، تكون أكثر بهاته، عن الموجودة في الذكر، والرقطات أقل سوادًا. وعلى الجانب الآخر، فإن الحيوانات البحرية الأكلة للحوم، أو الفقمات^(٢)، تختلف في بعض الأحيان، بشكل

Frugivorous bats	(١) الخفافيش المقتاتة بالثمار
Insectivora	(٢) الأكلة للحشرات
Ocelot= Felis paradalis	(٢) الأسيلوت = نمر الحقول: قطة وحشية مرقطة كالفهد *

(٤) اون ظبیانی = بنی مصفر خفیف * Le fauve"= Fawn

(ه) الوشق (الليث) وسيط الصجم *

(٦) الفقمات

له اعتباره، في اللون، وتقوم بتقديم اختلافات جنسية أخرى ملحوظة، كما قد رأينا بالفعل. وبهذا الشكل، فإن الذكر الخاص بالفقمة ذات الأذان الضاربة للسواد ($^{(1)}$), الخاصة بنصف الكرة الأرضية الجنوبي، تكون ذات طيف بني اللون من أعلى، بينما تكون الأنثي، التي تكتسب مسحاتها اللونية البالغة، في وقت أكثر تبكيرًا عن الذكر، بلون رمادي داكن من أعلى، والصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين بلون شوكولاتي ($^{(7)}$) داكن. والذكر الخاص بالفقمة المتأوهة على الأرض ($^{(7)}$)، الخاص بالشمال، يكون لونه رمادي يميل إلى الأسمر المصفر ($^{(4)}$)، مع علامة غريبة قاتمة، على شكل السرج ($^{(6)}$)، فوق الظهر، والأنثى تكون أصغر بكثير في الحجم، ولديها مظهر مختلف السرج ($^{(6)}$)، فوق الظهر، والأنثى تكون أصغر بكثير في أول الأمر بلون أبيض معتم، أو لون قشى ($^{(7)}$) يميل للصفار، مع طيف لوني أسمر مصفر ($^{(7)}$)، على الظهر "، وتكون الصغار في أول الأمر بلون أبيض ناصع، ومن المكن "بصعوبة تمييزها، عن الروابي الثلجية ($^{(A)}$) والجليد، وبهذا الشكل، فإن ألوانهم يكون لها دور، على أساس أنها وسيلة للحماية" [$^{(7)}$].

الاختلافات الجنسية الخاصة باللون، تحدث في الحيوانات المجترة، بشكل أكثر شيوعًا، عنها في أي رتبة أخرى، وأحد الاختلافات من هذا الصنف، شيء عام، في الوعول ملتوية الأنف^(١)، وهكذا فإن ذكر الثور الأزرق^(١١)، يكون لونه رماديا مزرقا وأكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، مع الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الطقوم،

Otaria nigrescence (١) الفقمة ذات الأذان الضيارية للسواد * (۲) لون شوكولاتي Chocolate colour (٣) الفقمة المتأوهة على الأرض (فقمة جرين لاند) * Phoca groenlandica (٤) لون أسمر مصفر Tawny (٥) على شكل السرج Saddle-shaped (٦) لون أصفر قشي Straw (colour) (٧) طيف لوني أسمر مصفر Tawny hue (٨) الرابي الثلجية lcy hummocks (٩) الوعول ملتوية الأنف * Strepsicerene antelopes (١٠) الثور الأزرق * Nilghau= Portax picta= Blue ox

والعلامات البيضاء على النتوءات المشعرة، الموجودة في مؤخرة القوائم فوق الحافر(١٠)، والرقطات السوراء الموجودة على الأذان، التي تكون متباينة بشكل أكبر، ولقد رأينا في هذا النوع، أن المعارف، وخصلات الشعر، تكون بالمثل، أكثر ظهورًا في الذكر، عنها في الأنثى، غير مقرنة(٢). ولقد أخبرني "السيد بليث" أن الذكر، بدون القيام بطرح شعره، يصيح بشكل بوري، أكثر دكانة في اللون في أثناء موسم التكاشير. والذكسور اليافعة لا يمكن تمبيزها، عن الإناث اليافعة، إلى أن تبلغ حوالي اثني عشر شهرًا في العمر، وإذا تمت إزالة الذكورية^(٣) الخاصة بالذكر، قبل هذه المرحلة، فبناء على نفس العالم، فانه لا يقوم بتغيير لونه على الإطلاق. والأهمية الخاصة بالحقيقة الأخيرة، على أساس أنها دليل، على أن التلوين الخاص بالثور الأزرق، نو أصل جنسي، تصبح واضحة، عندما يصل إلى سمعنا [٢٤]، أن كلا من الرداء الصيفي الأحمر، والرداء الشتوي الأزرق، الخاصين بالأيل الفرچيني(٤)، لا يتم التأثير عليهما على الإطلاق، عن طريق إلغاء الذكورة. ومع معظم أو جميع الأنواع عالية التزين، التابعة للماعز الأحمر الأصلي(٥)، فإن الذكور يكونون أدكن في اللون، من الإناث غير المقرنة، ومعارفهم من الشعر، تكون أكثر ظهورًا بشكل كامل. وفي الذكر الخاص بهذا الوعل الرائع، وهو وعل العلند الدرباني(١)، فإن الجسم يكون أكثر حسارًا، والعنق بأكملها أكثر سوادًا، والشريط الأبيض، الذي يقوم بالفصل فيما بين تلك الألوان، يكون أكثر عرضًا، عن الموجود في الأنثى، وفي وعل العلند الخاص بمنطقة الكاب(٢) أيضًا، فإن الذكر يكون أدكن قليلًا عن الأنثى [٢٥].

Fetlocks	(١) المنتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحافر = خصلات الشعر القدمية *
Hornless	(۲) غیر مقرن = بدون قرون
Emasculate	(٢) إزالة الذكورية = إلغاء الذكورة = الخصى *
Verginian deer	(٤) الأيل الفرچيني *
Tragelaphus	(ه) الماعز الأحمر الأصلي *
Derbyan eland	(١) وعل العلند الدرياني *
Cape eland	 (٧) وعل العلند الخاص بالكاب = العلند الكابي *

الذكر في الغزال الأسود الهندي(١)، الذي يتبع قبيلة أخرى من الظباء، يكون داكنًا جدا، أو أسود اللون تقريبًا، بينما تكون الأنثى غير المقرنة، باللون الظبياني (البنى المصفر الخفيف)(٢). وكما أخبرني "السيد بليث"، فنحن نتقابل في هذا النوع، مع سلسلة مماثلة تمامًا من الحقائق، مثل تلك الموجودة في الثور الأزرق(٢)، وهي بالتحديد، في تغيير الذكر للونه بشكل دوري، في أثناء موسم التكاثر، وفي تأثيرات محو الذكورة على هذا التغيير، وفي عدم إمكانية التمييز بين الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، عن بعضهما الآخر. وفي الوعل الأسود(٤)، يكون الذكر أسود اللون، والأنثى، علاوة على صغار الشقين الجنسيين، يكونوا باللون البني. وفي وعل سينج سينج(٥)، يكون الذكر أكثر زهاءً بكثير في التلوين، عن الأنثى غير المقرنة، ويكون صدره وبطنه باللون الأسود، وفي وعل كعامة(٢)، تكون العلامات والخطوط، التي تتواجد في أجزاء مختلفة من الجسم، سوداء اللون، بدلًا من اللون البني الموجود في الأنثى، في حيوان النو الرمادي الموشح بخطوط داكنة(٢) (وعل الغرغونة)(٨)، "تكون الألوان الخاصة بالأنثى، ولكنها أكثر وضوحًا، وذات درجة أذهي" [٢٦]. ومن المكن إضافة حالات مناظرة أخرى.

الثور البانتنجى^(١) الضاص بأرخبيل الملايو Malayan Archipelago، لونه أسبود تقريبًا، مع أرجل وأرداف^(١٠) بيضاء، والبقرة تكون ذات لون زام بني يميل للرمادي^(١)،

(١) الغزال الأسود الهندي = الوعل الترياقي *

(٢) اللون الظبيائي = البني للصفر الخفيف

Portax picta (۲) الثور الأزرق * (۵) الثور الأزرق * (٤) الرعل الأسود * (۵) الوعل الأسود * (۵) وعل سينج سينج * (۵) وعل سينج سينج * (۶) وعل كمات * (۱) وعل كمات * (۱) وعل كمات * (۱) وعل كمات * (۱) وعل كمات * (۱)

Indian black-buck= Antilope bezoartica

Fawn-colour

(٧) حيوان النو (البهيمة الوحشية) الرمادي المرشح بخطوط داكنة * Antilope gorgon (احدى الأخوات أفعوانيات الشعر الإغريقية) *

(۹) الثور البانتنجي ≉ Banteng bull≔ Bos sondaicus

Buttocks أرداف

مثلما تكون الذكور اليافعة، إلى أن تبلغ ثلاث سنوات من العجمر، وعندها سجريعًا ما يتغير لونها، والثور الذي تزال ذكورته، يرتد إلى اللون الخاص بالأنثى، وأنثى ماعز كيماس^(٢)، تكون أكثر بهاتة، وكل منها ومن أنثى الماعز الوحشى^(٣)، بقال عنهــما إنهما بكوبًا ذاتًا مسحات لوبية، متساوقة بشكل أكثر، من ذكورهما. ومن النادر أن تظهر الأيائل، أي احتلافات جنسية في اللون. وبالرغم من ذلك، فإن "جادج كاتون" قد أخبرني بأنه في الذكور الخاصة بأيل الوبيت (الأيل الكندي)(٤)، يكون العنق، والبطن، والأرجل، بلون أدكن بكثير عن الأنثى، ولكن في أثناء فصل الشتاء، فإن المسحات اللونية الداكنة، تتضائل تدريجيا وتختفى. ويعن لي في هذا المكان، أن أذكر، أن "جادج كاتون" لديه في حديقته، ثلاثة أعراق من الأيل الفرجيني^(ه)، التي تختلف بشكل بسبط في اللون، ولكن الاختلافات تكون مقصورة بشكل كامل تقريبًا، على الرداء الشتوى الأزرق، أو الرداء التكاثري، وعلى هذا الأساس، فإن هذه الحالة من المكن مقارنتها، بتلك الحالات التي تم تقديمها في باب سابق، والخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، أو الأنواع النموذجية للطيور، التي تختلف عن بعضها الآخر، بشكل قاصر على ربش الزينة التكاثري الخاص بها [٢٧] . وإناث أيل المستنقعات^(١)، الخاص بأمريكا الجنوبية، علاوة على الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، لا تحوز على الخطوط السوداء الموجودة على الأنف، والخط البني المائل للسواد الموجود على الصدر، وهما علامتان مميزتان للذكور البالغة [^{٢٨]}. وأخيرًا، فقد تم إخباري بواسطة "السيد بليث"، بأن الذكر البالغ الخاص بأيل المحور^(٧)، الملون والمرقط بشكل جميل، يكون أكثر دكانة بشكل له اعتباره، عن الأنثى، وهذه الدرجة اللونية، لا يكتسبها الذكر المخصى على الإطلاق.

Dun	(۱) اون بني يميل للرمادي *
Kemas goat	(۲) ماعز کیماس *
Capra aegagrus	(٣) الماعز الوحشي *
Wapiti deer= Cervus canadensis	(٤) أبِل الوبيت = الوعل الأمريكي = الوعل الكندي *
Virginian deer	(ه) الأيل الفرچيني *
Cervus paludosus	(١) أيل المستنقعات *
Axis deer	(٧) أيل المعور *

الرتبة الأخيرة التي نحتاج إلى تناولها، هي تلك الخاصة بالحيوانات الرئيسة (١٠). فإن الذكر الخاص بالليمور الملاجاسي (٢)، يكون في العادة، بلون أسود فحمي (٣)، بينما تكون الأنثي بلون بني إ٢٩]. ومن ضمن الحيوانات رباعية الأيدى الضاصة بالعالم الجديد، فإن الإناث والصغار الخاصين بالقرد أكل الفطريات ذي الفراء (٤) يكونون بلون أصفر يميل إلى الرمادي ومماثلين لبعضهم الأخر، وفي العام الثاني، يصبح الذكر اليافع بلون بني محمر، وفي الثالث يصبح أسود اللون، فيما عدا البطن، التي مع ذلك، تصبح سوداء تمامًا في العام الرابع أو الخامس. ويوجد هناك أيضًا اختلاف ملحوظ بشدة في اللون، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالقرد الأكل للفطريات السدسي (٥) والكبوشي المقانس (الراهب)(١)، فإن الصغار الخاصة أيضًا بالنوع الأول، وأنا أعتقد الضاصة بالنوع الثاني، تكون مماثلة للإناث، ومع شبه القرد أبيض الرأس (٧)، فإن الصغار بالمثل تكون مماثلة للإناث، التي تكون سوداء. والطوق العنقي (٨) من الشعر، الخاص بالنسناس المحفف (٩)، يكون ممسومًا باللون الأصفر في الذكر، وبالأبيض في الأنثي. وبالالتفات إلى العالم القديم Old World، فإن الذكور الخاصة بالقرد الشجري المتور ١٠)، تكون دائمًا سوداء اللون، باستثناء شريط أبيض فوق الحواجب (١٠)، والإناث المتور ١٠)، والإناث المنص فوق الحواجب (١١)، والإناث

Prmates	(١) الحيوانات الرئيسة = الرئيسات: الإنسان والقرود
Lemour macaco	(Y) الليمور الملاجاسي *
Coal-black	(۲) لون أسود فحمى = سواد الفحم
Mycetes caraya	(٤) القرد الأكل للفطريات ثو الفراء *
Mycetes seniculus	ره) القرد أكل الفطريات السدسي •
Cebus capucinus	(٦) قرد الكبوشي المقانس *
Pithecia leucocephala	(V) شبه القرد أبيض الرأس *
Ruff	(A) الطوق العنقى
Ateles marginatus	(٨) النسناس الحقف *
Hylobates hoolock	(١٠) القرد الشجرى المتوج *
Brow	(۱۱) حاجب (العين)

تختلف من اللون البنى المبيض، إلى مسحة لونية داكنة مختلطة مع الأسسود، ولكنها لا تكون أبدًا سوداء بشكل كامل ['']. وفي القرد الذيال القمري('') الجميل، فإن رأس الذكر البالغ، تكون ذات لون أسود فاحم، بينما تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون بلون رمادى داكن، وفي الذكر، فإن الفراء الموجود بين الأفخاذ، يكون ذا لون بنى مصفر خفيف أنيق، وفي الأنثى يكون أفتح لونًا. وفي القرد الذيال ذي الشارب('')، فإن الاختلاف الوحيد الموجود بين الشقين الجنسيين، هو أن الذيل الخاص بالذكر، يكون لونه كستنائيا، وذلك الخاص بالأنثى لونه رماديا، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، بأن جميع درجات اللون، تصبح واضحة بشكل أكثر في الذكر، عندما يكون بالغًا، بينما تظل في الأنثى، كما كانت في أثناء فترة اليفوع، وبناء على الرسومات الملونة، التي قدمها سولومون موللر" Solomon Muller، فإن الذكر الخاص بالقرد المقدس الأسود البراق('')، يكون لونه أسود تقريبًا، والأنثى تكون بلون بني شاحب. وفي القرد الذيال كبي الذيل (ناه أساحب. وفي القرد الذيال كبي الذيل أردق أو أخضر متائق إلى يكون مقصورًا على الشق الجنسي الذكري، يكون ذا لون أزرق أو أخضر متائق إلى يكون مقصورًا على الشق الجنسي الذكري، يكون ذا لون أزرق أو أخضر متائق إلى من الجسم، الذي يكون باللون الأحمر المشرق.

وأخيراً، ففى فصيلة قرود البابون، فإن الذكر البالغ من القرد كلبى الرأس المقدس (⁽¹⁾، يختلف عن الأنثى، ليس فقط عن طريق معرفته الهائلة، ولكن بشكل بسيط، في اللون الخاص بالشعر، والخاص بالجسات (^(٧) الجلدية العارية. وفي قرد الميمون

Cercopithecus diana
Cercopithecus cephus= Moustache monkey
Semnopithecus chrysomelas
Cercopithecus cynosurus
Cercopithecus griseovirdis
Cynocephalus hamadryas

Cynocephalus hamadryas
Callosity

(١) القرد الذيال القمرى *

(۲) القرد الذيال نو الشارب *

(٣) القرد المقدس الأسبود البراق *

(٤) القرد الذيال كلبي الذيل *

(٥) القرد الذيال الأخضير الرمادي *

(٦) القرد كلبي الرأس المقدس *

(۷) جسأة = جلد متصلب

الضئيل(١)، فإن الإناث والصغار يكونون أكثر شحويًا في اللون، مع لون أخضر أقل عن الموجود في الذكور البالغة. ولا يوجد أي عضو أخر، في طائفة الحيوانات الثديية مأكملها، مكون ملوبًا بطريقة خارجة عن المعتاد، مثل الذكر البالغ لقرد الميمون^(٢). فإن الوجه في هذا العمر، بكون ذا لون أزرق رقيق، مع كون الحافة، وطرف الأنف ذوي لون أحمر متالق، إلى أقصى حد. واعتمادًا على البعض من الثقاة، فإن الرجه يكون موسومًا أنضنًا بخطوط مبيضة، ويكون مظللًا في أجزاء منه باللون الأسود، ولكن يبدو أن الألوان تكون قابلة للتقلب، ويوجد على مقدمة الرأس تاج من الشبعر، وعلى الذقن لمية صفراء. 'وجميع الأطراف العليا لأفخاذهم، وللمساحة الكبيرة العارية من أردافهم، تكون ملونة بشكل مشماثل، باللون الأحمر القاني إلى أقصى درجة، مع التداخل الون الأزرق، وبدون أي نقصان حقيقي في المظهر الأنيق" [٢١]. وعندما يتم إثارة الحيوان، فإن جميع الأجزاء العارية، تصبح مصبوغة بشكل أكثر حيوية. وقد قام العديد من الثقاة، باستخدام أقوى التعبيرات، في أثناء وصفهم لتلك الألوان المتألقة، التي قاموا بمقارنتها، بتلك الخاصة بأكثر الطبور تألقًا. وهناك خاصية أخرى جديرة بالملاحظة، تتمثل في أنه عندما تكون الأسنان النابية متكونة بشكل كامل، فإنه يتم تشكيل نتوءات هائلة من العظم فوق كل وجنة $(^{7})$ ، التي تكون مثلومة $^{(1)}$ طوليا يشكل عميق، والجلد العارى فوقهم، يكون ملوبًا بشكل متالق، كما تم وصفه منذ قليل (شكل ٦٩). وفي الإناث البالغات، وفي الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، فإن تلك النتوءات، يكون من الصبعب ملاحظتها، والأجزاء العاربة تكون أقل زهاء في التلوين تكثير، ويكون الوجه أسبود اللون تقريبًا، ممسلوحًا باللون الأزرق. ومع ذلك، فسفى

(۱) قرد الميمون المسئيل: ميمون صفير الحجم = Drill= Cynocephalis leucophaeus

كلبي الرأس أبيض للحيا: ذو هالة من الشعر الأبيض حول وجهه

Mandrill= Cynocephalus mormon قرد الميمون: قرد ضحم مؤذٍ في غرب أفريقيا (٢) (or moimon)

(٣) وجنة = خد (٣)

Furrowed (£)

الأنثى البالغة، فإن الأنف عند فترات منتظمة معينة من الزمن، يكون ممسوحًا باللون الأحمر.

الذكر في جميع الحالات التي تم تقديمها حتى الآن، يكون أكثر قوة، وأزهى لونًا عن الأنثى، ويكون مختلفًا، عن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين. ولكن كما هو الحال مع البعض القليل من الطيور، فإن الأنثى هي التي تكون أزهى تلوينًا من الذكر، وهكذا فمع قرد الريص(۱)، فإن الأنثى يكون لديها سلطح كبير من الجلا العارى حول ذيلها، ذا لون أحمر قرمزى فاتح(١) متألق، الذي كما أكد لي حراس الحدائق الحيوانية، يصبح أكثر وضوحًا بشكل دورى، ووجهها أيضًا، يكون ذو لون أحمر باهت. وعلى الجانب الآخر، ففي الذكر البالغ، والصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين (كما شاهدت في حدائق الحيوان)، فلا الجلد العارى الموجود عن النهاية الخلفية للجسم، ولا الوجه، يظهر عليهما، أي أثر من اللون الأحمر. ومع ذلك، فإنه يبدو، من بعض التقارير المنشورة، أن الذكر يبدو عليه أحيانًا، أو في أثناء فصول معينة، من الأنثى، فإن في جسده الأكبر في الحجم، عن ذلك الخاص بالأنثى، وأسنانه النابية عن الأكبر، وسبلاته(۱) الأكثر ظهورًا، وحيوده الحاجبية(١) الأكثر بروزًا، يكون القاعدة الشائعة، الخاصة بتفوق الذكر على الأنثى.

لقد قمت الآن بتقديم جميع الحالات المعلومة لي، الخاصة باختلاف اللون بين الشقين الجنسيين، للحيوانات التديية. وبعض تلك الحالات، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايزات، مقصورة على شق جنسى واحد، وتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسى، بدون المصول على أى فائدة، وبناء على ذلك، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، ولدينا أمثلة على ذلك، مع حيواناتنا المدجنة، كما هو الحال في الذكور

Rhesus monkey= Macacus rhesus

(١) قرد الريص: قرد هندي صغير قصير الذيل

Carmine colour

(۲) لون قرمزی فاتح

Whiskers

(۲) سیلات

Supercilliary ridges

(٤) الحيود الحاجبية

الفاصة بقطط معينة، التى تكون بلون أحمر صدى، بينما تكون الإناث بلون ذبل السلحفاة $^{(1)}$. وحالات مناظرة تحدث فى الطبيعة: فإن "السيد بارتليت"، قد شاهد الكثير من الضروب السوداء من اليغور $^{(7)}$ ، والفهد $^{(7)}$ ، والشعلب $^{(8)}$ ، والصيوان السلامى $^{(9)}$ ، وحيوان الومبت $^{(7)}$ ، وهو متأكد من أن جميع تلك الحيوانات – تقريبًا – كانت ذكورًا. وعلى الجانب الآخر، فمع الذئاب $^{(7)}$ ، والثعالب $^{(8)}$ ، ويبدو مع السناجب $^{(8)}$ الأمريكية، فإن كلا من الشقين الجنسيين، تتم ولادتهما أحيانًا بلون أسود. ومن ثم، فإنه من المحتمل تمامًا مع بعض الحيوانات الثبية، أن يكون الاختلاف في اللون بين الشقين الجنسيين، وخاصة عندما يكون ذلك بشكل خلقى منذ الولادة $^{(1)}$ ، هو ببساطة النتيجة، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، لصدوث واحد أو أكثر من التمايزات، التي كانت منذ البداية، محدودة جنسيا في انتقالها.. وبالرغم من ذلك، فإنه من غير المحتمل أن يكون من المستطاع تفسير الألوان المتنوعة، الزاهية، والمتباينة، الخاصة بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول السابق ذكرها. ولابد من أن نضع نصعب أعيننا، أن تلك الألصوان لا تظهر في الذكر عند الولادة، ولكنها تظهر فقط، عند أو بالقرب من البلوغ، وبخلاف التمايزات النكر عند الولادة، فإنه يتم فقدها، إذا تم سلب الذكورة من الذكر. ومن المحتمل في مجمل الأمر،

Tortoise-shell colour	(١) لون ذبل السلحفاة = لون عظم ظهر السلحفاة
Jaguar	(٢) البغور: نمر أمريكي استوائي مرقط
Leopard	(۲) الفهد
Vulpine	(٤) الشعلب
Phalanger	(ه) الفلنجز = الحيوان السلامي (نسبة إلى أصابع أقدامه الخلفية المكففة) *
	: حيوان استرالي يتراوح حجمه ما بين الفأر والقطة
Wombat	(۱) حیوان الومبت: حیوان جرابی أسترالی شبیه بدرب صغیر
Wolves	(٧) النشاب
Foxes	(٨) څعالب
Squirrels	(۹) سناجب
Congenital	(۱۰) خلقی = شطری = منڈ الولادة

أن تكون الألوان والصفات الزخرفية الأخرى الملحوظة بشدة، الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام، مفيدة لهم، في تنافسهم مع الذكور الأخرى، وأنها بناء على ذلك، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وهذه الوجهة من النظر يتم تعضيضها، عن طريق أن الاختلافات في اللون بين الشقين الجنسيين، تحدث بشكل قاصر تقريبًا، كما يمكن تحصيله من التفاصيل السابق ذكرها، على تلك المجموعات والمجموعات الفرعية من الحيوانات الثديية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى ملحوظة بشكل قوى، وهي التي تكون بالمثل، نتيجة للانتقاء الجنسي.

الحيوانات رباعية الأقدام، تقوم بشكل واضح، بالانتباه الون. وقد لاحظ "السير س. باكر" Sir S. Baker بشكل متكرر، أن الفيل الأفريقي والكركدن ألى كانا يقومان بمهاجمة الجياد البيضاء أو الرمادية اللون بضراوة خاصة. ولقد قمت في موضع بمهاجمة الجياد البيضاء أو الرمادية اللون بضراوة خاصة. ولقد قمت في موضع أخر $(^{77})$, بإظهار أنه من الواضح، أن الجياد نصف الوحشية $(^{7})$, تفضل التزاوج مع نوى اللون الماثل، وأن قطعانًا من الأيل الأسمر $(^{7})$ ذات الألوان المختلفة، بالرغم من أنها تعيش مع بعضها، فإنها نتمتع بتباين، تمت المحافظة عليه لمدة طويلة. وإنها لحقيقة أكثر دلالة، أن أنثى حمار الزرد $(^{1})$, كان من شانها ألا تقبل المغازلات الخاصة بذكر حمار شائع $(^{0})$, إلا بعد أن تمت صباغته، لكي يماثل حمار زرد، وعندئذ، وكما يعلق جون هنتر "John Hunter" فإنها قامت باستقباله بتلقائية شديدة. وفي هذه الحقيقة الغريبة، فإن لدينا غريزة يتم إثارتها بمجرد اللون، الذي كان لديه تأثير قوى، كاف التغلب على أي شيء آخر. ولكن الذكر لم يكن محتاجًا إلى ذلك، ولكون الأنثى حيوانًا مماثلًا بعض الشيء لذاته، فقد كان ذلك كافيًا لإثارته جنسيا $(^{7})$ [77].

Rhinoceros	(١) الكركين = الفرتيت = أنفي القرن ،
Half-wild	(۲) نصف وحشی
Fallow-deer	(٣) الأيل الأسمر = الأيل الآدم (بلون أسمر يميل للصفرة)
Zebra	(٤) حمار الزرد = حمار وحشى = مخطط
Ass	(٥) حمار (شائع)
Rouse	(۱) شر (جنسیا)

لقد رأينا في أحد الأبواب السابقة، أن القدرات الذهنية (١) الخاصة بالحيوانات العليا، لا تختلف في النوعية (٢)، بالرغم من اختلافها كثيراً في الدرجة، عن القدرات المتطابقة الخاصة بالإنسان، وخاصة تلك الخاصة بالأعراق المنحطة والهمجية (٢)، وقد يبدو أن تنوقهم للشيء الجميل، ليس مختلفًا بشكل عريض، عن ذلك الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدي. وكما يقوم الزنجي الأفريقي، برفع اللحم الموجود على وجهه، إلى حيود متوازية، "أو أثرات التثام تعلو فوق السطح الطبيعي، وتلك التشوهات البشعة، يتم اعتبارها مفاتن شخصية عظيمة" [٤٠]، وكما يقوم الزنوج والهمجيون الموجودون في الكثير من أجزاء العالم، بصبغ وجوههم بخطوط حمداء، أو زرقاء، أو بيضاء، أو سوداء، فهكذا يبدو أن ذكر الميمون الأفريقي، قد اكتسب وجهه الملون، المعميق التجاعيد (٤) والمبهرج (٥)، نتيجة لأنه قد أصبح بهذا الشكل، أكثر جاذبية للأنثى. ولاشك في أنه انطباع على أعلى درجة من البشاعة بالنسبة لنا، أن تكون النهاية الطرفية لأجسامنا، ملونة لغرض الزينة، بشكل أكثر تألقًا من الوجه، ولكن ذلك ليس أكثر غرابة، عن أن الذيل الخاص بالكثير من الطيور، قد يكون مزينًا بشكل أكثر غرابة، عن أن الذيل الخاص بالكثير من الطيور، قد يكون مزينًا بشكل خاص.

لا يوجد لدينا في الوقت الحالى، بالنسبة إلى الحيوانات الثديية، أي دليل على أن الذكور تبذل مجهودًا، لاستعراض مفاتنها أمام الأنثى، والطريقة المتقنة، التي يتم بها إنجاز ذلك، بواسطة ذكور الطيور والحيوانات الأخرى، تمثل أقوى برهان في جانب الاعتقاد، بأن الإناث يشعرن بالإعجاب، أو يتم إثارتهن، عن طريق الزينات والألوان، التي يتم استعراضها أمامهن. ومع ذلك، فإن هناك تواز ملفت للأنظار، بين

 (۱) القدرات الذهنية

 Kind
 (۲) النوعية

 Barbarous
 (۲) ممجى = غير متمدين

 Deeply furrowed
 (٤) مميق التجاعيد

(ه) المبهرج

الحيوانات الثديية، والطيور في جميع صفاتهم الجنسية الثانوية، وبالتحديد، في أسلحتهم المعدة للقستال مع الذكور المنافسية، وفي اللاحقيات الزخرفية(١)، وفي ألوانهم. وفيي كل من الطائف تين، عندما يكون الذكر مختلفًا عن الأنشي، فإن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، بكونون دائمًا تقريبًا، مماثلين لبعضهم الأخر، وفي الغالبية العظمي من الحالات، فإنهم يكونون مماثلين، للأنثى البالغة. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يتخذ الصفات الميزة لشقه الجنسي، قبل بلوغه العمر الخاص بالتكاثر بقليل، وإذا ما تمت إزالة ذكورته في مرحلة أكثر تبكيرًا، فإنه يفقد تلك الصفات. وفي كل من الطائفتين، فإن التغيير في اللون، يكون في بعض الأحيان، موسميا، والمسحات اللونية الضاصة بالأجزاء العارية، تصبح في بعض الأحيان، أكثر حيوية، في أثناء القيام بالتودد الجنسسي. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يكون دائمًا تقريبًا، ملونًا بشكل أكثر حيوية، أو أكثر شدة، عن الأنثى، ويكون مزينًا بتيجان، أكبر في الحجم من الشعر أو الريش، أو لاحقات أخرى على هذه الشاكلة. وفي حالات استثنائية قليلة، تكون الأنشى الموجودة في كل من الطائفتين، أكثر ارتفاعًا في التزين عن الذكر. ومــع الكثير من الحـيوانات الثديية، وعلى الأقسل في الحالة الخاصة بواحد من الطيور، يكون الذكر أكثر إصدارًا للرائحة، عن الأنثى. وفي كل من الطائفتين، يكون الصوت الخاص بالذكر، أكثر قوة عن ذلك الخاص بالأنثى. واعتبارًا لذلك التوازي، فلا يبقل إلا القليل من الشك، في أن نفس السبب، أيا كنان، قند أدى منف عنوله على الحسيوانات الثديية والطهور، والنتيجة، فيما يتعلق بالصفات الزخرفية، من الممكن أن تعزى، كما يبدو لى، إلى التفضيل المستمر، لمدة طويلة، للأفراد التابعة لأحد الشقين الجنسيين، لبعض من الأفراد المعينة التابعة للشق الجنسي المقابل، بالاشتراك مع نجاحهم، في أن يتركوا ورائهم، عددًا أكبر من الذرية، لوراثة جاذبيتهم المتفوقة.

Omamental appendages

(١) اللاحقات الزخرفية •

الانتقال المتساوى للصفات الزخرفية إلى كل من الشقين الجنسيين

الرخارف في الكثير من الطيور، التي يقودنا التناظر إلى الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها في الأصل، بواسطة الذكور، قد تم انتقالها بشكل متساو - تقريبًا- إلى كل من الشقين المنسيين، وبمكننا الآن أن نتساءل، عن مدى انطباق هذه الوجهة من النظر، على الحيوانات الثديية. ومع عدد له اعتباره من الأنواع الحية، وخاصة الخاصة بالأصناف الصغرى في الحجم، فإن كلا من الشقين الجنسيين، قد تم تلوينهما، بشكل مستقل عن الانتقاء الجنسي، وذلك من أجل التماس الحماية، ولكن ذلك، حسب قدرتي على الحكم على الأشياء، لم يكن بطريقة ملفتة للنظر، كالموجود في معظم الطوائف المتدنية في المستوى، ويعلق "أوبويون"، بأنه في كثير من الأحيان، ما كان يختلط عليه الأمر مع فأن المبيك(١) [٢٥] ، في أثناء جلوسه على الضفاف الخاصة بجنول طبني، وحسبانه كتلة من التراب $(^{7})$ ، وأن التماثل كان بدرجة كبيرة. والأرانب الوحشية $(^{7})$ في شكلها مثال مألوف التخفي (٤)، من خلال اللون، ومع ذلك، فإن هذا المبدأ يفشل بشكل جزئي، في نوع متقارب بشكل حميم، وهو الأرنب الشائع، وذلك لأنه في أثناء عدوه إلى حجره، فإنه يصبح واضحًا لهاوي الصيد^(ه)، وبلا شك لجميع الوجوش المفترسة^(١)، عن طريق ذيله الأبيض المرتفع إلى أعلى. ولا يشك أحد في أن الحيوانات رياعية الأقدام، التي تقطن المناطق المكسوة بالجليد^(٧)، قد أصبحت بيضياء اللون، لكي تكتسب الحماية من أعدائهم، أو لتسهيل مباغتتها للفرائس. وفي المناطق التي لا يبقى فيها الجليد لمدة طوبلة، فإن الرداء الأبيض من شأنه أن يكون ضارا، وبالتالي، فإن الأنواع الحية من

(۱) فأر المسك (۱) كتلة من الشراب (۲) كتلة من التراب (۲) كتلة من التراب (۲) كتلة من التراب (۲) الأرانب الوحشية: مشقوقة الشغة العليا (۵) التخفي (۵) التخفي (۵) عاوى الصيد = الصائد (۵) عاوى الصيد = الصائد (۲) الوحوش المفترسة (۲) الوحوش المفترسة (۲) الوحوش المفترسة (۷) مكسو بالجليد (۷) مكسو بالجليد (۷) مكسو بالجليد (۲) الوحوش المفترسة (۲) الوحوش المفترسة (۲) الوحوش المفترسة (۲) الوحوش المفترسة (۲) مكسو بالجليد (۲) مكسو بالجليد (۲) الوحوش المؤترسة (۲) الوحوش المؤترسة (۲) مكسو بالجليد (۲) الوحوش المؤترسة (۲) مكسو بالجليد (۲) الوحوش المؤترسة (۲) المؤترسة (۲) الوحوش المؤترسة (۲) الوحوش المؤترسة (۲) ا

نوات هذا اللون، تكون نادرة إلى أقصى حد، فى الأجزاء الصارة من العالم، ومما يستحق الملاحظة، أن الكثير من الحيوانات رباعية الأقدام، التى تقطن مناطق باردة، بالرغم من أنها لا تتخذ رداء شتويا أبيض، فإنها تصبح أكثر شحوبًا فى اللون، فى بالرغم من أنها لا تتخذ رداء شتويا أبيض، فإنها تصبح أكثر شحوبًا فى اللون، فى للها، منذ وقت طويل، ويصسرح "پالاس" Pallas [٢٦]، بأن تغييرًا على هذه الشاكلة، لها، منذ وقت طويل. ويصسرح "پالاس" Pallas ونوعين من بنات عرس(١)، والجواد الداجن، والجواد ضمنيل الحجم، والبواد الداجن، والجواد ضمنيل المحمور أي والإلك(٥)، وأبل المنه النقب، ونوعين من الظباء، وأبل المسك(١)، والإلك(٥)، وأبل الرنة(١). واليحمور، على سبيل المثال، لديه رداء صيفى واليحمور ورداء شتوى أبيض يميل إلى الرمادي، ومن المحتمل أن يفيد الأخير، كوسيلة للحماية للحيوان، في أثناء تجوله خلال الأحراش غير المورقة(٧)، المرقشة بالجليد والصقيع أشيب اللون(٨). وإذا كان للحيوانات السابق ذكرها، أن تقوم ببسط مآلفها(١)، إلى مناطق مغطاة بالجليد بشكل دائم(١٠٠)، فإن من المحتمل أن يكون من شأن أرديتها الشتوية الشاحبة، أن تصبح من خلال الانتقاء الطبيعي، بلون أكثر فأكثر بياضاً، إلى المتصبح بيضاء مثل الجليد.

لقد قدم لى "السيد ريكس" Mr. Reeks مثالًا غريبًا، خاصا بحيوان يستفيد من كونه ملوبًا بشكل مميز. فإنه قام بتربية ما بين خمسين إلى ستين من الأرانب

Mustela (١) بنات عرس = جمم ابن عرس * (٢) الجواد الضئيل المجم * Equnus hemionus Musk-deer (٣) أيل المسك Roe (٤) اليحمور (ه) الإلك = حيوان الإلكة: أيل كبير الصحم Elk Reindeer (٦) أيل الرنة * Leafless (۷) غیر مورق ∗ Hoar-forst (٨) الصبقيم أشبيب اللون * (٩) مألف: مساحة التواجد Range (۱۰) بشکل دائم = بشکل مستمر Perpetually

المرقطة(١) بالأبيض والبني، في بستان(٢) فسيح محاط بالجدران، وكان لديه في نفس الوقت، بعض القطط الملبونة بشكل مماثل بداخل منزله. والقطط التي على هذه الشاكلة، كما لاحظت في كثير من الأحيان، تكون ملفتة للنظر بشكل كبير، في أثناء النهار، ولكن بما أنها كانت معتادة على الرقود مترقبة، في أثناء فترة الغسق، عند أفواه الجحور، فإنه يبدو أن الأرانب لم تتمكن من تمييزهم، عن زملائهم متعددي الألوان (٢). وكانت النتيجة في خلال ثمانية عشر شهرًا، أن تم إهلاك كل واحد من تلك الأرانب متعددة التلوين، وكان هناك ما يدل على أن ذلك، قد تم القيام به عن طريق القطط. ويبدق أن اللون يكون ذا فائدة لحيوان آخر، وهو الظربان(٤)، بطريقة كان لدينا أمثلة عديدة منها، موجودة في طوائف أخرى. وأن يقوم أي حيوان بشكل إرادي، بمهاجمة واحد من تلك الكائنات الحية، اعتمادًا على الرائحة المفزعة التي يقوم بإصدارها، عندما تتم إثارة غضبه، ولكن في أثناء الظلمة، فقد لا يكون من السهل التعرف عليه، ومن المحتمل أن تتم مهاجمته، بواسطة أحد الوحوش المفترسة. وبناء على ذلك، وكما يعتقد "السيد بلت" Mr. Belt ، فإن الظربان يكون مزودًا بذيل كث كبير أبيض، الذي يتم استخدامه كوسيلة تحذير واضحة.

بالرغم من أنه لابد لنا من الاعتراف، بأن الحيوانات رباعية الأقدام، قد تلقت مستحاتها اللونية الحالية، إما على أساس أنها وسبيلة للحماية، أو على أنها وسيلة مساعدة للحصول على الفريسة، ومع ذلك فمع حشد من الأنواع، تكون الألوان واضحة جدا، ومميزة الترتيب جدا، إلى درجة تسمح لنا، لافتراض أنه يتم استخدامها لتلك الأغراض. ومن المكن لنا أن نأخذ كمثال توضيحي، بعضًا من الظباء، فعندما نرى الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلقوم، والعلامات البيضاء الموجودة

(۱) مرقط = موسوم بالبقم Piebald (۲) بستان Orchard

(٢) متعدد الألوان Parti-colour

(٤) الظربان Skunk

على النتوءات، الحاملة لخصلات الشعر في مؤخرة القوائم فوق الحافر^(١)، الرقطات السوداء المستديرة الموجودة على الآذان، نجد أن جميعها، أكثر تباينًا في الذكر الخاص بالثور الأزرق(٢)، عنها في الأنثي، وعندما نرى أن الألوان تكون أكثر حبوبة، وأن الخطوط الضيقة البيضاء الموجودة على الجانب(٢)، والشريط الأبيض العريض الموجود على الكتف، تكون أكثر تباينًا في الذكر الخاص بحورية الجبل الدربانية(1)، عن الموجود في الأنثى، وعندما نرى اختلافًا مماثلًا، بين الشقين الجنسيين الخاصس بالماعز الأحمر الأصلي^(ه) (شكل ٧٠)، فإننا لا نستطيع أن نصدق، أن الاختلافات من هذا الصنف، قد تكون ذات أي فائدة، لأي من الشقين الجنسيين، في سلوكياتهما الحياتية اليومية. وبيين أن الاستنتاج الأكثر احتمالاً، أن العلامات المُختلفة، قد تم اكتسابها في أول الأمر، بواسطة الذكور، وأن ألوانها قد اشتدت، من خلال الانتقاء الجنسى، ثم تم بعد ذلك انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. وإذا تم الاعتراف مثلك الوجهة من النظر، فبلا بمكن أن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أن الألوان والعلامات المبيزة، الخاصة بالكثير من الظباء الأخرى، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها وانتقالها بطريقة مماثلة. وعلى سبيل المثال، فإن كلا من الشقين الجنسيين الضامنين بحيوان الكوبو (وعل الكوبو لولبي القرون)^(٦) (شكل ٦٤) لديهما خطوط رأسية ضبيقة بيضاء، على جوانبهما الخلفية، وعلامة بيضاء مزوية أنيقة، على مقدمات روسهما. وكل من الشقين الجنسيين الموجودين في طبقة الداميالس^(١)، يكونان ملونين بشكل شياذ، فالظهير والعنق في الداميالس القيزمي^(٨).

 Fetlock
 انتوء يحمل خصلة شعر في مؤخرة قائمة الحيوان فوق الحافر مباشرة

 Portax picta
 ۲) الثور الأزرق *

 Flank
 بناباً

Oreas derbyanus * عورية الجبل الدربانية *

(ه) الماعز الأحمر الأصلي * Tragelaphus scriptus

(٦) حيوان الكوبو: وعل الكوبو لولبي القرون *

Damalis (genus) * طبقة الدامالس *

(A) حيوان الدامالس القرمي *

يكونان باللون الأحمر الأرجواني، الذي يتظلل على الجوانب إلى الأسود، وتلك الألوان تكون مفصولة بشكل فجائي، عن البطن البيضاء اللون، وعن المساحة البيضاء الكبيرة الموجودة على الأرداف، والرأس تكون أكثر شذوذًا في التلوين، بقناع أبيض مستطيل كبير، محفف بشكل ضيق باللون الأسود، الذي يغطى الوجه إلى أن يصل إلى العيون (شكل ٧١)، وهناك ثلاثة من الخطوط البيضاء على مقدمة الرأس، والأذان تكون موسومة باللون الأبيض. والخشوف(١) الخاصة بهذا النوع، تكون ذات

لون بنى مصفر متسق. وفى الدامالس الأمهق الجبهة، فإن التلوين الخاص بالرأس يختلف، عن ذلك الخاص بالنوع الأخير، فى وجود خط مفرد أبيض بدلًا من الثلاثة خطوط، وفى أن الآذان تكون بيضاء بشكل كامل تقريبًا [٢٨] . وبعد أن قمت بالدراسة إلى أقصى استطاعتى، للاختلافات الجنسية الخاصة بالحيوانات التابعة لجميع الطوائف، فلا يمكننى أن أتجنب الاستنتاج، بأن الألوان المرتبة بشكل غريب، الخاصة بالكثير من الظباء، بالرغم من شيوعها فى كل من الشقين الجنسيين، هى نتيجة للانتقاء الجنسى، الذى تم تطبيقه فى المقام الأول على الذكر.

قد يكون من المحتمل، أن يتم بسط نفس الاستنتاج إلى الببر^(۲)، وهو واحد من أجمل الحيوانات الموجودة في العالم، الذي لا يمكن التمييز بين شقيه الجنسيين عن طريق اللون، حتى بواسطة التجار في الحيوانات الوحشية. ويعتقد "السيد والاس" [^{۲۹]}، أن الرداء المخطط الخاص بالببر، "يتماثل^(۲) كثيرًا مع السيقان العمودية الخاصة بنبات الخيزران⁽¹⁾، على أساس المساعدة بشكل كبير، في إخفائه عن الفريسة، التي تقوم بالاقتراب منه"، ولكن هذه الوجهة من النظر، لا تبدو مرضية بالنسبة لى. ولدينا بعض الأدلة البسيطة، بأنه من المكن أن يكون جماله، نتيجة

(١) خشف = الظبي المولود (جمع: خشوف) Fawn

(Y) البير: النمر الأسيري المخطمة (Y)

Assimilate (۲) يتماثل

(2) نبات الخيزران (2)



(شكل ٧٠) Tragelaphas Scrips الماعز الأحمر الأصلى * Tragelaphas Scrips ذكر – (From the Knowsley Menagerie)



(شکل ۷۱) Damalis Pygarga التيتل المؤزر أبيض الكفل * Demalis Pygarga ذكر – (From the Knowsley Menagerie)

للانتقاء الجنسى، وذلك لأنه في نوعين من فصيلة الليوث^(۱)، تكون العلامات والألوان المتناظرة، أكثر زهاء في الذكر، عنها في الأنثى. وحمار الزرد^(۲) يكون مخططًا بشكل واضع، وتلك الخطوط لا تستطيع أن تقوم بتقديم أي حماية، في السهول المنبسطة الخاصة بجنوب أفريقيا. ويقول "بورتشل" Burchell⁽¹³⁾ في وصفه لقطيع منه، بأن "تضليعاتهم^(۲) الأنيقة تلمع في الشمس، والزهاء والانتظام الخاص بأرديتهم المخططة، قامت بتقديم صورة من الجمال الخارج عن المعتاد، الذي من المحتمل ألا يتم إغفاله، عن طريق أي حيوان أخر من رباعيات الأقدام". ولكن بما أنه في جميع أرجاء كل فصيلة الخيليات⁽³⁾، يكون الشقان الجنسيان متطابقين في اللون، فلا يوجد لدينا هنا، أي دليل خاص بالانتقاء الجنسي، وبالرغم من ذلك، فالذي يعزو الخطوط العمودية أي دليل خاص بالانتقاء الجنسي. وبالرغم من ذلك، فالذي يعزو الخطوط العمودية البيضاء والداكنة، الموجودة على الجوانب الخاصة بالظباء المختلفة، إلى هذه العملية، من المحتمل أنه سوف يقوم، ببسط نفس الوجهة من النظر، إلى البير الملكي^(٥)، وحمار الزرد الجميل.

لقد رأينا في باب سابق، أنه عندما تتبع صغار الحيوانات، التابعة لأي طائفة، نفس السلوكيات الحياتية الخاصة بوالديها تقريبًا، ومع ذلك تكون ملونة بطريقة مختلفة، فإنه من الممكن استنتاج، أنهم قد احتفظوا بالتلوين الخاص، بأحد الجدود العليا القديمة والمندثرة، وفي الفصيلة الخاصة بالخنازير^(٦)، وفي حيوانات التابير^(٧)، فإن الصغار تكون موسومة بخطوط طولية، وبهذا الشكل فإنها تختلف، عن الأنواع البالغة المرجودة حاليا، في هاتين المجموعتين. ومع الكثير من أصناف الأيائل، تكون الصغار

Felis (Family)	(١) فصيلة الليون *
Zebra	(٢) حمار الزرد = الصمار الوحشي المخطط
Rib	(۲) تضایع
Equiadae	(٤) فصيلة الخيليات
Royal tiger	(٥) البير الملكي
Pigs	(٦) خنازير
Tanir	(٧) حبوان التابير : حيوان أمريكي استوائي شيرة والفنزي

موسومة يرقطات بعضياء أنبقة، التي لا يبيق منها على أبائها أي أثر. ومن المستطاع تتمع سلسلة متدرجة من الأيل المحوري $(^{(1)}$ ، الذي يكون كل من شقاه الجنسيان، عند جميع الأعمار، وفي أثناء جميع الفصول، مرقطين بشكل جميل (الذكر في الواقع يكون أكثر شدة في التلوين عن الأنثى)، إلى أنواع، لا يكون فيها المتقدم في العمر ولا الصيفير مرقطًا. وسيوف أقبوم بتحديد بعض من الدرجات الموجودة في هذه السلسلة. فإن الأبل الخياص بمنشوريا (٢)، يكون مرقطًا في أثناء العام بأكمله، ولكن بناء على ما شاهدته في الحدائق الحيوانية، فإن الرقطات تكون أكثر بهاتة بكثير، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون اللون العام للرداء، أخف عما هو عليه في أثناء الشتاء، حيث يكون اللون العام أكثر دكانة، وتكون القرون متكونة بشكل تام. وفي الأيل الخنزيري(٢)، فإن الرقطات تكون في غاية الوضوح، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون الرداء باللون البني المائل للاحمرار، ولكنها تختفي تمامًا في أثناء فصل الشتاء، عندما بكون الرداء باللون البني [٤١] . وفي كل من هذبن النوعين، تكون الصنفار مرقطة. وفي الأبل الفرجيني(٤)، يكون الصفار مرقطين بالمثل، وطبقًا لما أخبرني به، فان حوالي خمسة في المائة من الصبوانات البالغة، التي تعيش في حديقة "چادج كاتون"، يظهر عليها بشكل مؤقت، عند الفترة التي يتم فيها استبدال الرداء الصيفي الأحمر ، بالرداء الشتوى المزرق اللون، صف من الرقاع على كل جانب، التي تكون دائمًا بنفس العدد، بالرغم من أنها متغايرة جدا في المعالم، ومن هذه الحالة، فلا يوجد هناك إلا درجة صغيرة جدا، للوصول إلى الغياب التام لتلك الرقاط، في البالغين، عند جميع الفصول، وأخيرًا، إلى اختفائهم، عند جميع الأعمار والفصول، كما يحدث مع بعض الأنواع المعينة. ونتيجة لتواجد هذه السلسلة المتكاملة، وبشكل أكثر خصوصية، نتيجة لأن الخشوف^(ه) الخاصة بالكثير من الأنواع، تكون مرقطة، فإنه من المكن لنا

Axis deer

(١) الأيل المعوري *

Manchurian deer= Cervus mantchuricus

(٢) الأيل الخاص بمنشوريا: الأيل المنشوري *

Hog-deer≈ Hyelaphus porcinus

(٣) الأيل الخنزيري *

Verginian deer

(٤) الأيل الفرچيني *

Fawns

(ه) الخشوف: الظباء حديثة الولادة

أن نخلص، إلى أن الأعضاء التى تعيش حاليا من فصيلة الأيل، هي الذراري^(۱) الخاصة بنوع قديم ما، الذي كان مرقطًا مثل الأيل المحوري^(۲)، في جميع الأعمار والفصول. ومن المحتمل أنه قد كان هناك جد أعلى أكثر قدمًا، وكان مماثلًا لجدى المسك المائي^(۲)، وذلك لأن هذا الحيوان يكون مرقطًا، والذكور العديمة القرون، يكون لديها أسنان نابية بارزة كبيرة، التي مازال البعض القليل من الأيائل الحقيقية، يحتفظ ببقايا أثرية غير مكتملة منها. ويقوم جدى المسك أيضنًا، بتقديم واحدة من تلك الحالات المشوقة، بشكل يربط مجموعتان مع بعضهما، وذلك لأنه متوسط^(٤) في البعض المعين من الصفات العظمية^(٥)، بين الحيوانات الششنية^(٢) والحيوانات المجترة^(٢)، التي كان يظن في الماضي، أنها متباينة تمامًا [^{٢٤}].

تنشأ هنا صعوبة غريبة، فإننا إذا اعترفنا بأن الرقطات والخطوط البيضاء، قد تم اكتسابها في أول الأمر، على أساس أنها وسائل للزينة، فكيف تأتى أن تم لمثل هذا العدد الكبير، من الأيائل الموجودة حاليا، وهي الذراري الخاصة بحيوان مرقط بشكل أرومي، أن تكون قد فقدت زيناتها السابقة، في حالتها البالغة؟. وأنا لا أستطيع بشكل أرومي، أن تكون قد فقدت زيناتها السابقة، في حالتها البالغة؟. وأنا لا أستطيع أن أجيب على هذا التساؤل بشكل مرضى. ومن الممكن لنا أن نشعر بشكل مؤكد تقريبًا، بأن الرقاط والخطوط قد اختفت، عند أو بالقرب من سن البلوغ، في الجدود العليا، الخاصة بالأنواع الخاصة بنا، الموجودة حاليا، وبهذا الشكل، فإنه مازال يتم الاحتفاظ بها، عن طريق الصغار، ونتيجة للقانون الخاص بالوراثة عند الأعمار

Descendants (١) الذراري: الذرية المنحدرة من ☀ Axis deer (٢) الأيل المحودي • (٢) جدى المسك المائي . Hyomoschus aquaticus Intermediate (٤) مترسط Osteological (٥) عظمي: له عبلاقية بالعظام **Pachyderms** (٦) الميوانات الششنية: نوات الجلد الصفيق Ruminants (٧) الحيوانات المجترة Aboriginally (۸) بشکل آرومی المتطابقة، فإنها قد انتقلت إلى الصغار الخاصة بجميع الأجيال التالية. ومن المحتمل أنها قد كانت ميزة كبيرة، للأسد $^{(1)}$ والليث الجبلي $^{(7)}$ ، نتيجة للطبيعة المفتوحة لمأويها $^{(7)}$ المعتادة، لأن يفقنوا خطوطهم، ولأن يصبحوا بهذا الشكل، أقل وضوحًا لفرائسهم، وإذا كانت التمايزات المتعاقبة، التي تم عن طريقها اكتساب ذلك، قد حدثت بالفعل في وقت متأخر من العمر، فإن الصغار قد كان من شأنهم، الاحتفاظ بخطوطهم، كما هو الحال الأن. وبالنسبة للأيائل، والخنازير، وحيوانات التابير، فقد تقدم لي "فريتز موالر" باقتراح مؤداه، بأن تلك الصيوانات، عن طريق الإزالة لرقطاتهم وخطوطهم، من خلال الانتقاء الطبيعي، قد كان من شأنهم، أن يتم رؤيتهم بشكل أقل، عن طريق أعدائهم، وأنه قد كان من شانهم، أن يكونوا محتاجين لهذه الحماية بشكل خاص، بمجرد أن ازدادت الحيوانات الآكلة للحوم(٤) في الحجم والعدد، في أثناء العصور الجيولوچية الثالثة^(ه)، ومن المحتمل أن يكون هذا هو التفسير الصحيع، ولكنه من المستغرب بالفعل، أن يكون من شأن الصغار، ألا يتم حمايتهم بهذا الشكل، والأكثر من ذلك، أن يكون من شأن البالغين الضاصين ببعض الأنواع، أن يظلموا محتفظ من مثلك الرقطات، سواء بشكل جزئي أو بشكل كامل، في أثناء جزء من السنة. ونحن نعلم، أنه عندما يتمايز الحمار الشائع^(١) الداجن، ويصبح لونه بنيا محمرا، أو رماديا، أو أسود، فإن الخطوط الموجودة على الأكتاف، أو حتى فوق العمود الفقري، كثيرًا ما تختفي، بالرغم من أننا لا نستطيع تفسير السبب. والقليل جدا من الجياد، باستثناء الأصناف قاتمة التلوين $(^{(\vee)})$ ، تكون حائزة على خطوط على أى جزء من أجسادها، ومع ذلك فإن لدينًا سببًا قويا للاعتقاد بأن الجواد الأرومي، قد كان مخططًا على السيقان والعمود

 Lion
 (۱) أسد

 Puma= Cougar= Mountain-lion
 (۲) ليث الجبل: أحد الليوث الأمريكية *

 Haunts
 (۲) م.ئوى

 Carnivora
 (٤) العيوانات الأكلة للحوم

 Tertiary periods
 (٥) العصور الثالثة (الچيولرچية) *

 Ass
 (٢) الحمار الشائع *

 Dun-coloured
 (٧) قاتم التلوين = كميت

الفقرى، ومن المحتمل على الأكتاف [57]. وبناء على ذلك، فإن الاختفاء الخاص بالرقط والخطوط الموجودة في الأيائل الموجودة الخاصة بنا، والخنازير وحيوانات التابير، من المحتمل أن تكون نتيجة، لتغيير في اللون العام لأرديتهم، ولكن إذا ما كان هذا التغيير قد نتج، من خلال الانتقاء الطبيعي أو الجنسي، أو كان نتيجة للمفعول المباشر للظروف الحياتية، أو نتيجة لسبب آخر غير معروف، فإن ذلك شيء من المستحيل تقريره. وهناك ملحوظة قام بها "السيد سكلاتر" Mr. Sciater، توضح بشكل جيد، جهالتنا بالقوانين التي تقوم بتنظيم الظهور والاختفاء للخطوط، فالأنواع الخاصة بالحماريات (١١)، التي تقطن القارة الأسيوية، تكون خالية من الخطوط، ولا تحوز على الخط العابر للكتفين (٢١)، بينما تلك التي تقطن أفريقيا، تكون مخططة بشكل واضح، مع الاستثناء الجزئي الحمار الشريطي (٦)، الذي لديه الخط الكتفي العابر فقط، وبشكل معتاد على بعض الشرائط الباهتة الموجودة على السيقان، وهذا النوع يقطن معظم المناطق المتوسطة، الخاصة بمصر العليا والحبشة [33].

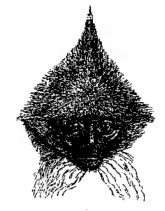
الحيوانات رباعية الأيدى(٤)

قبل أن نصل إلى الختام، فإنه سوف يكون من المستحسن، إضافة بعض الملحوظات، عن وسائل الزينة الخاصة بالقرود. فإن الشقين الجنسيين الموجودين في معظم الأنواع، يماثلان بعضهما الآخر في اللون، ولكن في البعض، كما قد رأينا، فإن الذكور تختلف عن الإناث، وخاصة في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلا، وفي الظهور الخاص باللحية، والسبلات^(ه)، والمعرفة (الكثير من الأنواع تكون ملونة،

Asinus	(١) العماريات = العمير *
Cross shoulder strip	 (٢) الخط (أو الشريط) العابر الكتفين = الخط الكتفى العابر *
Asinus treniopus	(٣) الحمار الشريطي *
Quadrumana	(٤) الحيوانات رباعية الأيدى
Whiskers	(ه) السبلات
Mane	(7) العافة



(شكل ٧٤) رأس قرد الكبوش*ي ا*لمقلنس * Cebus Capacinas



(شكل ٧٢)
رأس القرد غير المزيل المقدس المائل للأحمرار *
Semnopithecas rubicandus
تم تقديم هذا الشكل وما يتلوه (عـن Prof.)
ن التوضيح الترتيب والتكوين الخارج
عن المألوف للشعر الموجود على الرأس



(شكل ه^v) رأس النسناس المح<mark>فف +</mark> Ateles Marginatas



(شكل ۷۳) رأس القرد غير المزيل المقدس البليد ، Semnopithecas Coma tas



(شکل ۷۹) رأس قرد الکبوشی المائل لاوردی ه Cebus Vellerosus

إما بطريقة غاية في الغروج عن المعتاد، أو غاية في الجمال، وتكون مزودة بتيجان (۱) من الشعر، غاية في الغرابة والأناقة، إلى درجة أنه من الصعب علينا، تجنب النظر إلى تلك الصفات، على أساس أنه قد تم اكتسابها بغرض التزين. والأشكال المرفقة (أشكال من ٢٧ إلى ٢٧)، تغيد في توضيح الترتيب الخاص بالشعر، الموجود على الوجه والرأس، في أنواع عديدة مختلفة. ومن الصعب تخيل أن تلك التيجان من الشعر، والألوان المتغايرة (۱) بشدة الخاصة بالفراء والجلد، من المكن أن تكون نتيجة لمجرد القابلية للتمايز، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، ومن غير المتخيل، أنه من المكن أن يكون لها فائدة، بأى طريقة عادية، لتلك الحيوانات. وإذا كان الأمر كذلك، فمن المحتمل أنه قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها بشكل متساو أنه قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسين. ولدينا مع الكثير من الحيوانات رباعية الأيدى، المزيد من البراهين، الخاصة بالمفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، الموجود في العجم الأكبر والأقوى من الذكور، وفي التكوين الأكبر الخاص بأسنانهم النابية، بالمقارنة مع الإناث.

القليل من الأمثلة سوف يكون كافيًا، للطريقة الغريبة التي تم بها تلوين الشقين المجنسيين الخاصين ببعض الأنواع، وبالجمال الخاص بأنواع أخرى. فإن الوجه الخاص بالقرد الذيال البهلواني⁽⁷⁾ (شكل ٧٧)، يكون أسود اللون، والسبلات واللحية يكونان باللون الأبيض، مع رقطة محددة مستديرة بيضاء على الأنف، مغطاة بشعر قصير أبيض، مما يعطى للحيوان هيئة مضحكة بالفعل. والقرد المقدس ذو الجبين⁽³⁾، لديه بالمثل، وجه مسود اللون، مع لحية طويلة سوداء، ورقطة كبيرة عارية على مقدمة الرأس، ذات لون أبيض مزرق. والوجه الخاص بقرد المكاك اللاسيوتي^(٥)، يكون بلون

(۱) تيجان من الشعر

Contrasted (۲)

(٣) القرد الذيال البهلواني *

Semnopithecus frontatus * القرد المقدس نو الجبين *

(ه) قبرد المكاك اللاسييوتي •

اللحم غيير الصيافي(١)، مع رقطة مديدة حميراء اللون، على كل وجنة(٢). والمظهر الخاص بقرد الكبوشي الذبال الأثبوبي(٢)، بكون مثيرًا للسخرية، يوجهه الأسود اللون، وسدلاته، وطوق عنقه(٤) الأبيض، ورأسه الكستنائية اللون، والرقطة البيضاء الكبيرة العاربة الموجودة فوق كل من جفون عيونه. وفي كثير جدا من الأنواع، فإن اللحية، والسيلات، والتبجان من الشعر، الموجودة حول الوجه، تكون ذات لون مختلف عن ياقي الرأس، وعندما تكون مختلفة، فإنها تكون دائمًا، ذات مسحة أفتح في اللبون [63]، وكشيراً ما تكون ناصعة البماض، وفي بعض الأحمان باللون الأصفر الزاهي، أن محمرة. ومجمل الوجه الخاص للقرد الجنوب أمريكي قصير الذيل الأجرد^(ه)، يكون ذا تدرج لوني متوهج (٦) أحمر مائل البرتقالي"، ولكن هذا اللون لا يظهر، إلى أن يصبح الحيوان بالغًا تقريبًا [٤٦]. والجلد العارى الخاص بالرجه، يختلف بشكل مدهش في اللون، في الأنواع العديدة المختلفة. ويكون في كثير من الأحيان، بلون بني أو بلون اللحم، مع أجزاء مكتملة البياض، وفي كثير من الأحيان، فإنه يكون بمثل السواد الخاص، بأكثر الزنوج سخامة في اللون(^{٧)}. وفي القرد قصير الزبل، تكون المسجة اللونية الممراء المائلة للبرتقالي، أكثر زهاء عن تلك الضاصة، بتورد وجنات أكثر العذارى القوقازيات (٨) حياء، وفي بعض الأحيان، يكون بلون برتقالي بشكل أوضح، من أى شخص منفولي(٩)، وفي الكثير من الأنواع، يكون أزرق اللون، متحولاً إلى البنفسجي أو الرمادي. وفي جميع الأنواع المعروفة لـ"السيد بارتلت" Mr. Bartlett،

Dirty fleal-colour	(١) ابن اللحم غير الصافي (غير مشرق)
Cheek	(٢) وجنة = خب
Cercocebus aethiops	(٣) قرد الكبوشي الذيال الأثنوبي ه
Collar	(٤) طوق المنق
Brachyurus calvus	(ه) القرد قمسير الذيل الأجرد *
Glowing	(۱) مترهج
Sooty colour	(۷) لون سخامی
Caucasian damsel	(٨) عذراء من العرق القوقازي *
Mongolian	(۹) منغولی



(شكل ۷۷) Cercopithecas Petaurista * القرد الذيال البهلواني (عن " برهم" – Brehm)

التى يكون فيها البالفين من كل من الشقين الجنسيين، متمتعين بوجوه قوية التلوين، فإن الألوان تكون معتمة، أو غير موجودة، في أثناء فترة اليفوع المبكر. وهذا يصح بالمثل، مع قرد الميمون^(۱)، وقرد الريص^(۱)، التى يكون فيها الوجه والأجزاء الخلفية من الجسم، ملونة بشكل متألق، في شق جنسى واحد فقط وفي تلك الحالات الأخيرة، فإن لدينا من الأسباب، ما يجعلنا نعتقد بأن الألوان، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسى، ومن الطبيعي أن ننقاد إلى بسط نفس الوجهة من النظر، إلى الأنواع السابق ذكرها، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين، عندما يكونان بالغين، تكون وجوههما ملونة، بنفس الطريقة.

بالرغم من أن الكثير من أصناف القرود، بعيدة عن أن تكون جميلة، بناء على النوق الخاص بنا، فإن أنواعًا أخرى، تحظى بالإعجاب العام، لمظهرها الأنيق وألوانها للزاهية. فالقرد المقدس الخاص بنيميا⁽⁷⁾، بالرغم من أنه ملون بشكل غريب، يتم وصفه على أساس أنه في غاية الجمال، فإن الوجه نو المسحة اللونية البرتقالية، يكون محاطًا بسبلات طويلة ذات بياض براق، مع خط ذا لون أحمر كستنائى فوق الحاجبين، والفراء الموجود على الظهر، يكون ذا لون رمادى رقيق، مع رقيعة مربعة على الخواصر⁽¹⁾، والذيل والسواعد تكون ناصعة البياض، وطوق زيني^(٥) ذو لون كستنائى يغطى الصدر، والأفخاد تكون سوداء، مع كون السيقان حمراء كستنائية. وسوف أقوم بذكر قردين أخرين فقط، وذلك لجمالهما، وقد قمت بانتقائهما على أساس تقديمهما لاختلافات جنسية بسيطة في اللون، التي تجعل من المحتمل بدرجة ما، أن يكون كل من الشقين الجنسيين، مدينين بمظهرهما الأنيق، إلى الانتقاء الجنسي. ففي القرد الذيال

(۱) قرد الميمون Mandrill

(۲) قرد الريص (۲)

(٢) القرد المقدس الخاص بنيميا *

(٤) الفواصر

(ه) طوق زينى

ذي الشارب(١)، يكون اللون العام للفراء مختضرا بشكل مرقش (٢) مع كون الحلقوم أبيض اللون، وفي الأنتي تكون نهاية الذيل باللون الكستسنائي، ولكن الوجه يكون أكثر الأجزاء تزينًا، حيث يكون الجلد رماديا مائلًا للزرقة بشكل رئيسي، يتظلل إلى مسحة لونية، تميل إلى السواد تحت العيون، مم كون الشفة العليا ذات لون أزرق رقيق، ومكسوة على الصافة السفلي بشارب رفيسم أسود، والسبالات تكون ذات لون برتقالي، مع سواد الجازء العلوي، مكونة شاريطًا ممتدًا للخلف إلى الأننين، والأخيرة تكبون مكسبوة بالشبعر المائل للبياض. وكثيرًا ما تطرق إلى سمعي، في حدائق جمعية عليم الحيوان $(^{"})$ ، إعجباب الزائسرين بالجمال الفاص بقرد أخر، يطلق عليه بشكل يستحقه، القسرد الذيال القمسري(٤) (شكل ٧٨)، فاللون العام للفراء يكون رماديا، والصدر والسطح الداخلي للسيقان تكون بيضاء، ومساحة كبيرة محددة مثاعثة الشكل موجودة على الجزء الخلفي من الظهر، تكون بلون كسستنائي غني، وفسى الذكسر، فإن الجسوانب الداخلية للأفخاذ والبطن، تكون بلون ظبياني(٥) رقيق، وقمة الرأس تكون سيوداء، والهجه والأذان تكون سبوداء بشكل شديد، ومتغايرة برقعة، مع تاج مستعرض أبيض فوق الحواجب، ولحية طويلة مستدقة بيضياء، التي يكون الجزء القاعدي منها أسود اللون [٤٧] .

فى تلك القرود وفى قرود أخرى، فإن الجلمال والترتيب المسيز لألوانهم، والأكثر من ذلك، الترتيب المتنوع والأنيق لتيجانهم، والخصالات من الشعر الموجود على روسهم، تفرض على ذهنى الاقتناع، بأن تلك الصفات قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسى، على أساس أنها وسائل للزينة، على وجه القصور.

Moustache-monkey= (Cercopithecus cephus)

Mottled-greenish

Zoological Society's Gardens

Cercopithecus diana

Fawn-colour

(١) القرد الذيال ثو الشارب *

(٢) لون مخضر بشكل مرقش *

(٢) حدائق جمعية علم الحيوان

(٤) القرد الذيال القمرى *

(٥) اون ظبياني: اون بني مصغر خفيف

الخلاصة

يبدو أن قانون المعركة، من أجل الحيازة على الأنثى، يسود فى جميع أرجاء الطائفة الكبرى، الخاصة بالحيوانات الثديية. ولسوف يعترف معظم علماء التاريخ الطبيعى، بأن الزيادة فى الحجم، والقوة، والشجاعة، والشراسة الخاصة بالذكر، وأسلحته الخاصة بالهجوم، علاوة على وسائله الخاصة بالدفاع، قد تم اكتسابها أو تعديلها، من خلال ذلك الشكل من الانتقاء، الذى أطلق عليه "جنسى". وهذا لا يعتمد على أي تفوق، فى الصراع العام من أجل الحياة، ولكن على نجاح أفراد معينة تابعة لأحد الشقين الجنسيين، وعادة ما تكون الذكرى، فى هزيمة الذكور الأخرى، وترك عدد أكبر من الذرية وراهم ، لكى تقوم بوراثة تفوق هم، عما تقوم به الذكور الأقل نجاحاً.

وهناك صنف آخر أكثر مسالة من التبارى، التى تحاول فيه الذكور أن تثير وتستهوى الإناث، عن طريق المفاتن العديدة المختلفة. ومن المحتمل أن يتم ذلك فى بعض الحالات، عن طريق الروائح القوية الصادرة عن الذكور، فى أثناء موسم التكاثر، وقد تم اكتساب الغدد المصدرة للرائحة (۱)، من خلال الانتقاء الجنسى، ومن المشكوك فيه، إذا ما كانت نفس الوجهة من النظر، قابلة للامتداد إلى الصوت، وذلك لأن الأعضاء الجسدية الصوتية الخاصة بالذكر، لابد من أنها قد زادت فى القرة، عن طريق الاستخدام فى أثناء فترة النضوج، تحت تأثير المستثيرات القوية للغرام، أو الغيرة، أو الإثارة العارمة، وسوف يتم بالتالى انتقالها، إلى نفس الشق الجنسى، ويبدو أن العديد المختلف من التيجان، وخصلات الشعر، والحواف من الشعر، التى تكون العديد المختلف من التيجان، وخصلات الشعر، والحواف من الشيم، عنها فى الأنثى، إما مقصورة على الذكر، أو تكون أكثر تكوينًا فى هذا الشق الجنسى، عنها فى الأنثى، لا تتعدى فى معظم الحالات، أن تكون سوى مجرد وسائل زخرفية، بالرغم من أنها تفيد فى بعض الأحيان، كوسيلة دفاع ضد الذكور المنافسة. وحتى إنه يوجد هناك من الأسباب، ما يدعو للريبة، فى أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيائل، والقرون الأسباب، ما يدعو للريبة، فى أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيائل، والقرون الأسباب، ما يدعو للريبة، فى أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيائل، والقرون

(١) الفند المسدرة للرائحة



(شكل ۷۸) القرد النيال القمرى * Cercopithecas diana (عن " برهم" – Brehm)

الأنيقة الخاصة ببعض الظباء المعينة، بالرغم من استخدامها بشكل صحيح كأسلحة للهجوم أو الدفاع، قد تم تعديلها بشكل جزئى بغرض التزين.

عندما يختلف الذكر في اللون عن الأنثى، فإنه عادة ما يبدى مسحات لونية أكثر دكانة، أو متغايرة بشكل أقوى. ونحن لا نتقابل في هذه الطائفة، مع المسحات اللونية الرائعة الحمراء، والزرقاء، والصفراء، والخضراء، الشائعة جدا مع ذكور الطيور، والكثير من الحيوانات الأخرى. ومع ذلك، فلابد من استثناء الأجزاء العارية، الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأيدى، وذلك لأن تلك الأجزاء، التي كثيرًا ما تكون غريبة الموضع، تكون ملونة بشكل متالق في بعض الأنواع. والألوان الضاصة بالذكر في حالات أخرى، من المكن أن تكون نتيجة لتمايز بسيط، بدون المعونة الخاصة بالانتقاء. ولكن عندما تكون الألوان متنوعة وواضحة بشكل قوى، وعندما لا يتم ظهورها إلا قبيل البلوغ، وعندما يتم فقدها بعد إزالة الذكورية، فإنه يصبح من الصعب علينا تجنب الاستنتاج، بأنها قد اكتسبت، من خلال الانتقاء الجنسى، بغرض الزينة، وقد تم انتقائها بشكل قاصر، أو بشكل قاصر تقريبًا، إلى نفس الشق الجنسي. وعندما يكون كل من الشقين الجنسيين ملونين بنفس الطريقة، وتكون الألوان واضحة أو مرتبة بشكل غريب، بدون أي فائدة واضحة كوسيلة للحماية، وخاصة عندما تكون متالازمة، مع العديد من مختلف اللواحق الزخرفية الأخرى، فإننا ننساق عن طريق التناظر، إلى نفس الاستنتاج، وهو بالتحديد، أنه قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسى، بالرغم من انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين. وكون أن الألوان الواضحة والمتنوعة، سواء كانت مقصورة على الذكور، أو شائعة في كل من الشقين الجنسيين، تكون كقاعدة عامة متزاملة في نفس المجموعات والمجموعات الفرعية، مع صفات جنسية ثانوية أخرى، تستخدم من أجل القتال أو من أجل الزينة، فإنه أمر سوف يتم التثبت من صحته، إذا ما استرجعنا النظر إلى الحالات العديدة المختلفة، التي تم تقديمها في هذا الباب، والباب السابق.

القانون الخاص بالانتقال المتساوى للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، فيما يتعلق باللون ووسائل الزينة الأخرى، قد ساد بشكل أكثر شيوعًا، مع الحيوانات الثديية عنه مع الطيور، ولكن الأسلحة، مثل القرون والخشوت، فإنها كثيرًا ما تم انتقالها، إما

بشكل قاصر، أو بشكل أكثر اكتمالًا، إلى الذكور، عنها إلى الإناث. وهذا مثير للدهشة، وذلك لأنه بما أن الذكور تقوم عادة باستخدام أسلحتها، من أجل الدفاع ضد الأعداء من جميع الأصناف، فإن أسلحتها، من شأنها أن تكون ذات فائدة للإناث. والذي نستطيع أن نراه، هو أن عدم وجودهم في هذا الشق الجنسي، من المستطاع تفسيره فقط، عن طريق الشكل الخاص بالوراثة، الذي كان سائدًا. وأخيرًا، فمع الحيوانات رباعية الأقدام، فإن التباري بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، سواء كان بشكل سلمي أو دموي، قد كان قاصرًا، مع أندر الاستثناءات، على الذكور، وهكذا فإن الأخيرين قد تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسي، بشكل أكثر شيوعًا بكثير عن الإناث، إما لأجل التقاتل مع بعضهم البعض، أو لأجل استمالة الشق الجنسي المقابل.

* * *

4

ij is

الهوامش

- [1] انظر 'أوين Owen في كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٥٨٥ .
 - [٢] انظر نفس المرجع، صفحة ٥٩٥ .
- [7] انظر على سبيل المثال، "الماجور وروس كينج" Major W. Ross King (نى -Major W. Ross King) وأيل الرنة da، مام ١٨٦٦)، صفحات ٥٦، ١٦٦)، حول السلوكيات الخاصة بصيوان الموظ = Moose، وأيل الرنة الوطشى = Wild reindeer.
 - [٣] انظر "أرين" في Anatomy if Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠ .
- [ه] انظر "السيد جرين" Mr. Green، في Journal of Linnean Society، الجزء العاشر، Zoology، عام ١٨٦٩، مذكرة رقم ٣٦٢ .
- [7] انظر "س، ل. مسارتن" C. L. Martin، في C. L. Martin أنظر "س، ل. مسارتن" Mamm. Animals . ٤٣١ .
 - [۷] انظر Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay، عام ۱۸۳۰، صفحات ۱۵، ۲۱، ۲۱
- [٨] حول حيوان فيل البحر = Sea-elephant ، انظر مقالة كتبت بواسطة "ليسون" Lesson ، في . Class. Hist. Nat . (دات المثانة)* = Cys- انظر مقالة كتبت بواسطة الإنف (دات المثانة)* = Cys- الجزء الثامن، صفحة ١٨٤، ومن أجل الفقمة مثانية الأنف (دات المثانة)* على tophora أو الناطحة* = Dr. Dekay ، انظر "الدكتور ديكاي" tophora في -tophora في -ceum of Nat. Hist., New York الجزء الأول، عام ١٨٢٤، صفحة ١٤٤ . وقد قام "بينانت" -pos . Sealers حول هذا الحيوان وأفضل تقرير واف، هو المقدم من "السيد براون" Mr. Brown في . ١٨٦٨، صفحة ٢٥٥ .
- [1] بالنسبة إلى الإفرازات ذات الرائحة * Castoreum الخاصة بحيوان القندس (السمور) = The Amer انظر "السيد ل. هـ. مورجان" Mr. L. H. Morgan في كتابه الغساية في التشويق بعنوان -Spic. Zoolog الجزء ألمان المسيد ل. هـ. مورجان" Spic. Zoolog، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٠٠٠. وقد قام "پالاس" Pallas (في Spic. Zoolog، الجزء الثالث، عام ١٨٧٩، صفحة ٢٢)، أيضًا بتناول موضوع الغدد المفرزة الروائح = Anatomy of Vertebrates، الجزء الخاصة بالحيوانات الثديية. ويقوم "أوين" Owen أيضًا (في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ١٦٢٤)، بتقديم تقرير عن تلك الغدد، متضمنًا تلك الخاصة بالفيل، وفي صفحة ٢٤٢ تلك الخاصة بجرزان الزبابة = Shrew-mice . وحول الخفافيش، انظر "الدكتور دوبسون" Dr. Dobson في Proceedings of the Zoological Society مفحة ١٤٢٠.
- [10] انظر أرينجاراً Rengger، في Rengger، عام Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay، عام ١٨٦٠، صفحة ١٥٥ . وهذا المراقب قد قام أيضنًا بتقديم بعض الوقائع المنفردة الغريبة بالنسبة الرائحة.

- [۱۱] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة . ٦٣٦ وانظر أيضًا ملاحظات "الدكتور مورى" Dr. Murie عن تلك الغدد، في Proc. Zoolog. Soc، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٤٠ ، وانظر "ديسمارست" Desmatest في On the Antilope subgutturosa (الوعل الوردي ما تحت الحلقرم*)، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٢٥٥ .
- [١٢] انظر "بالاس" Pallas، في Spicilegia Zoolog، الجيزء الشالث عشير، عنام ١٧٧٩، صيفة ٢٤. وأيسمولينز" Desmoulins، في Desmoulins، الجزء الثالث، صفحة ٨٦،
- [۱۳] انظر "الدكستسور جسراي" Dr. Gray، في Gleanings from the Menagerie at Knowsley، البحة ۲۸٪.
- [12] انظر 'چادج كاتـون' Judge Caton عــن حيوان الويــت (الأيل الأمريكي أو الكندي) = Wapiti. في Transact. Ottawa Acad. Nat. Sciences، عــام ١٨٦٨، مــفــمــات ٢٦، ٤٠، وانظر 'بليث' Land and water، في Land and water، حول الماعز الوحشي = Capra aegagrus، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٧.
- [۱۵] انظر "هنتر" Hunter، في Essays and Observations، مـقـدمـة بواسطة "أوين" Owen، عـام ۱۸۸۱، الجزء الأول، صفحة ۲۲۲.
- [١٦] انظر "الدكستور جاراي" Dr. Gray في Dr. Gray انظر "الدكستور جاراي" (Catalogue of Mammalia in the British Museum الجزء الثالث، عام ١٨٤٢، صفحة ١٨٤٤ .
- [۱۷] انظر "رینجر" Rengger، فی Saugethiere & c، صفحة ۱۶، ودیسمارست" Desmarest فی Mammalogie
- [۱۸] انظر الأبواب المكتوبة عن تلك الحيوانات العديدة، في الجزء الأول من كتابي Variations of Animals المحتوبة عن تلك الحيوانات العديدة، في الجزء الأول من كتابي under Domestication، وأيضاً الجزء الثاني، صفحة ٧٠، وكذلك الباب العشرين، عن ممارسة الانتقاء بواسطة الأناس شبه متمدينين، ومن أجل الماعز الصومالي* = Berbuar goat، انظر "الدكتور جراي" Dr. Gray، سبق ذكره، صفحة ١٥٧.
- [۱۹] الحيوان الأمامي الفتحة الأحمر* = Os phranter rufus، انظر "جولد" Gould، في Gould، في Mammals of. Australia، الجزء الثاني. وحول مزدوجات الرحم* = Didelphis ، انظر "ديسمارست" Desmarest، في Mammalogie، منفحة ٢٥٦ .
- [٢٠] انظر Annals and Magazine of Natural History، نوفمبر ١٨٦٧، صفحة ، ٣٠٥ وحول الجرد الدقيق الحجم*= Mus minutus ، انظر "ديسمارست"، في Mammalogie، صفحة ٣٠٤ .
- Bulletin of Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge, نالا أنظر أج. أ. ألان " J. A. Allen عن المبقات (٢١] انظر أج. أ. الان " Mr. Dobson عن المبقات المبقات المبقات (السيد توبسون " Mr. Dobson عن المبقات الجنسية في الفقافيش = Chiroptera من Chiroptera عن حيوانات الكسلان = Slolks ، سبق ذكره، الملاء مفحة ٢٤١ وانظر "الدكتور جراي" Dr. Gray عن حيوانات الكسلان = Slolks ، سبق ذكره، عام ١٨٧١ ، صفحة ٢٤١ .
- [۲۲] انظر "دیستمارست"، فی Mammalogie، عام ۱۸۲۰، صفحة ۲۲۰ . وحول حیوان الوشق الوسیط*= Felis mitis، انظر "رینجر"، سبق ذکره، صفحة ۱۹۴ .
- [٢٢] انظر السيد مورى" Mr. Murie عن الفقعات ذات الآذان (الآذنة)* = Otaria في Proceedings في Proceedings في Proceedings. عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٨٠ و"السيد براون" حول حيوان الفقمة المتاؤهة على الأرض*= Phoca groenlandica ، سبق ذكره، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٤١ وانظر أيضًا حول الألوان الخاصة بالفقعات "ديسمارست"، سبق ذكره، صفحات ٢٤٢، ٢٤٩ .

- [۲۶] انظر "چادج کــاتون" فی Transactions of the Ottawa Academy of Natural Sciences. عام ۱۸۹۸، صفحة ٤ .
- [٢٥] انظر الدكتور جرائ في Cat. of Mamm. in Brit. Mus، صفحات الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحات الاحماد Gleanings from the Menagerie Knowsley، الذي الدكتور جرائ في Oreas derbianus الذي الدكتور جرائ في Oreas derbianus انظر الكتاب حول الماعز ويجد فيه رسم رائع خاص بحورية الجبل الدربانية = Tragelaphus انظر الكتاب حول الماعز Cape eland= Oreas انظر الدول العلند الخاص بالكاب عنه المحاسل الاحمال الاحمال الدول العلند الخاص بالكاب عنه المحاسلة (٢٥ . ١٤ ويوجد من الله الظباء في الحدائق الحيوانية.
- [٢٦] حول الوعل الأسود* = Antilope niger، انظر Proc. Zoolog. Soc. عام ١٨٥٠، صفة ١٨٥٠ وبالنسبة لأحد الأنواع المتقاربة الذي يوجد به اختلافات جنسية مساوية في اللون، انظر "المسير س. باكر" (Sir. S. Baker في Antilope Sing-sing، عام ١٨٦٦، الجزء الثاني، صفحة ١٦٧٠ ومن أجل وعل سينج = Cat. B. M. انظر "جرائ" في Antilope Sing-sing، انظر "جرائ" في Antilope caama وانظر "ديسمارست"، في Antilope caama، صفحة ٤٦٨ حول وعل كمامة = Antilope Caama، وانظر "أندرو سميث الله Gnu .
 - [۲۷] انظر Ottawa Academy of Science، ۲۱ مایو ۱۸۹۸، صفحات ۳، ه .
- [۲۸] انظر "س. موالر" S. Muller، عن الثور البانتنجي" = "Banteng، في المدور البانتنجي" النظر "س. موالر" S. Muller، في الثور البانتنجية النظر "رفضًا "رافليس" Raffles، كما تم المتباسه بواسطة "السيد بواسطة "البديث" Mr, Blyth، من Land and Water، عام ۱۸۲۷، صفحة ۲۷۱، وحول الماعز، انظر "الدكتور جراي" Dr. Gray، في Catalogue of the British Museum، صفحة ۱۸۲۱، وانظر "ديسمارست" (Cervus paludosus = " وحول أيل المستنقمات" = Rengger، سبق ذكره، صفحة ۲۵۱.
- [٢٩] انظر "سكلاتر" Sclater، في Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٦، صيفيحة ١ ، ونفس الحقيقة قد تم تأكيدها بالكامل بواسطة "السادة پولين" Mm. Pollen و" قان دام" Van Dam، وأيضنًا "الدكتور جرائ" Dr. Gray، في Dr. Gray، في Annals and Magazine of Natural History، صفحة ٢٤٠.
- [٣٠] حول قرد الفطريات*= Mycetes ، انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ١٤، و"برهم" Brehm، في Brehm، أن الله الله المجزء الأول، منفحات ١٩، ١٠٧ . وحنول النسناس = Hylo- انظر "ديسمارست" في Mammalogie، صفحة ٧٥ . وحول القرود الشجرية* = -Hylo pates، انظر "بليث"، في Land and Water، عام ١٨٦٧، صفحة ١٣٥ . وحول القرد المقدس*، انظر "س. موللر"، في Zoog. Indischen Archipel، لوحة ١٠ .
- [۲۷] انظر "چيرڤاس" Gerbais، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٩٥٤، صفحة ١٠٢٠. وقد تم تقديم رسومات للجمجمة الخاصة بالذكر. وانظر أيضًا "ديسمارست"، في Mammalogie، مفحة ٧٠. وانظر "چيوفروي سانت ميلاري" Geoffory St. Hillaire، و"ف. كوڤيير" F. Cuvier، في Hist. Nat. في المجادة الأولى. des Mammiferes، عام ١٩٨٤، الجزء الأولى.
- [٣٧] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، عنام ١٨٦٨، الجنزء الثاني، صفحات ٢٠١، ١٠٢.

- [٣٣] انظر Essay and Observations، بواسطة "ج. هنتـــر" Hunter .له للمســدر بواسطة "أوين" Owen، عام ١٨٨١، الجزء الأول، صفحة ١٩٤ .
- [٢٤] انظـــر "السـيـــر س. باكـــر" Sir. S. Baker في كتابه Sir. S. Baker، عام ١٨٦٧ .
- [ه۲] حول فأر المنك*= Fiber zibethicus ، انظر "أودويون وباتشمان" Audubon and Bachman، انظر "أودويون وباتشمان" في كتاب Quadrupeds of North America ، عام ١٨٤٦، صفحة ١٠٩
- [٣٦] انظر Novae species Quadrupedum e Glirium ordine، عام ۱۷۷۸، صفحة ۷ . وما أطلقت عليه اسم اليحمور = Roe هن Roe عليه اسم اليحمور =
 - [٣٧] انظر The Naturalist in Nicaragua، منقحة ٢٤٩
- [78] انظر اللوحات الرقيقة الموجودة في كتاب 'أ. سميث' A. Smith ، بعنوان -Zoology of South Afri ca ، وكتاب 'الدكتور جراي' بعنوان Gleanings from the Menagerie of Knowsley .
 - [٣٩] انظر Westminster Review، أول يوليو ١٨٦٧، صفحة ٥ .
 - [٤٠] انظر Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الثاني، صفحة ٥٣٠.
- [13] انظر كتاب "الدكتور جراى" بعنوان Gleanings from the Menagerie of Knowsley، صفحة المنظر كتاب "الدكتور جراى" بعنوان Land and Water، عام ١٨٦٩، صفحة ٤٢) عن الأيل الخنزيرى للهائم، بشكل الخاريرى الضائم، عند الفصل الذي يقوم فيه بتجديد قرونه.
- [٤٢] انظر "فالكوبر وكوتلي" Falconer and Cautley، في Proc. Geolo. Soc، عام ١٨٤٣، و"فالكوبر" في كتابه Pal. Memories، الجزء الأول، صفحة ١٩٦١ .
- The Variation of Animals and Plants under Domestication عــام ۱۸۱۸، الجــز. الأول، صفحات ۲۱–۱۶
- [22] انظر Proc. Zool. Soc، عام ۱۸۹۲، صفحة ۱۹۶ ، لنظر أيضًا "الدكتور مارتمان" Dr. Hartmann في Ann. d.Landw، ليحة 27، صفحة ۱۹۹
- [63] لقد لاحظت هذه الحقيقة في الحداثق الحيوانية، ومن المكن مشاهدة الكثير من الحالات في اللوحات المائنة للوجودة في كتاب "جيوفروي سانت هيلاري وف. كوڤيير" بعنوان -Histoire Nat. des Mammi الموردة في كتاب "جيوفروي سانت هيلاري وف. كوڤيير" بعنوان -feres المؤل، عام ١٨٢٤
- [٤٦] انظر "باتس" Bates، في The Naturalist on the Amazons، عــام ١٨٦٣، الجــزء الثـــاني، مبقحة ٢١٠٠.
- [٤٧] لقد شاهدت معظم القرود السابق ذكرها في حدائق جمعية علم الحيوان Zoological Society's (على القد شاهدت معظم القرود السابق ذكرها في حدائق جمعية علم Gardens والرصف الخاص بالقرد المقدس الخاص بنيميا* Mr. W. C. Martin المناد و. س. مارتين Mr. W. C. Martin بعنوان -۱۸٤۱ معنوان -۱۸۵۱ معنوان -۱۸۵ م

الجزء الثالث الخنسى فيما يتعلق بالإنسان ، وختسام



الباب التاسع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل (۱) والمرأة (۱) - الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، والخاصة ببعض الصفات المشتركة بين كل من الشقين الجنسيين قانون المعركة - الاختلافات في القدرات الذهنية (۱) ، وفي الصوت - حول تأثير الجمال في تعديد الاقترانات (۱) الخاصة بصنف الإنسان (۱) - العناية التي يبذلها غير المتمدينين (۱) لوسائل الزينة (۱) ، آراؤهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء - النزعة (۱) إلى تضغيم (۱) كل خاصية (1) طبيعية.

Man	(۱) الرجل
Woman	(٢) للرأة
Mental powers	(٢) القدرات الذهنية
Marriages	(٤) اقترانات = زيجات
Mankind	(ه) صنف الإنسان *
Savages	(٦) غير المتمدينين = الهمجيون = البدائيون *
Ornaments	(١) وسائل الزينة = زينات = زخارف
Tendency	(٨) النزعة
Exaggerate	(٩) تضخيم = التغالي = المبالغة في
Peculiarity	(۱۰) خاصية = مميزة = ميزة

بالنسبة لصنف الانسان، تكون الاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين في الحقيقة، أكبر من تلك الموجودة لدى معظم الحيوانات رباعية الأيدى(١)، ولكنها ليست على هذه الدرجة الكبيرة، مثل الموجود في يعض قرود الميمون الضخم^(٢) . والرجل في المتوسط العام، يزيد بشكل له اعتباره في طول القامة، الوزن والقوة عن المرأة، علاوة على حيازته لكتفين أكثر عرضًا (٣) وعضيات أكثر وضوحًا بشكل صريح. ونتيجة للعلاقة الموجودة بين التكوين العضلي والبروز الخاص بالحواجب^(١) [^{١]} ، فإن الحيد فوق الهدائي^(٥)، يكون في العادة أكثر وضوحًا في الرجل، عنه في الأنثي. وجسمه، وخاصة وجهه، يكون أكثر غزارة في الشعر، والصوت ذو نبرة(١) مختلفسة وأكستر قوة. وفي أعراق معينة، فإنه يقال عن النساء، إنهن يكن مختلفات بشكل بسيط في المسحة اللونية(٧) ، عن الرجال. وعلى سبيل المثال، فإنه عندما يتكلم "سكوينفورث" Schweinfurth عن إحدى الزنجيات (^) التابعات لـ"المونيوتوسيين" Monbuttoos، القاطنين للجزء السفلي من أفريقيا على بعد بضع درجات إلى الشمال من خط الاستواء، فإنه يقول "مثل الجميع من عرقها، فقد كان لديها جلد أكثر شحويًا، بالعديد من الدرجات اللونية، عن ذلك الخاص بزوجها، في كونه إلى حد ما مثل ذلك اللون الخاص بالين متوسط التحميص(٩) * [٢] . وبما أن النساء يقمن بالعمل في الحقول؛ وبكن بدون ملابس تمامًا، فإنه ليس من المرجح أنهن يختلفن في اللون عن الرجل، نتبجة للإقلال من التعرض المناخ. ومن المحتمل أن تكون النساء الأوروبيات أكثر زهاء

Quadrumana	(١) الحيوانات رباعية الأيدى
Mandrill	(٢) قرد الميمون الضخم *
Square	(٣) عــريض
Brow	(٤) حاجب
Superciliary ridge	(ه) الحيد فوق الهدابي= الحيد الفوق عيني = الجيد الحاجبي *
Tone	(٦) نبرة (الصوت)
Tint	(٧) المسحة اللونية
Negress	(٨) إمرأة زنجية
Half-roasted	(٩) متوسط التحميص

فى التلوين بالنسبة الشقين الجنسيين، كما من المكن مشاهدته، عندما يكون كلاهما قد كان معرضاً بشكل متساو.

الرجل يكون أكثر شجاعة، وولعًا بالتقاتل^(۱)، وأكثر نشاطًا^(۲) عن المرأة، ولديه نبوغ إبداعي^(۲) بشكل أكبر. ودماغه^(۱) تكون أكبر في الحجم بشكل قاطع، ولكن سواء كان ذلك أو لم يكن، بشكل متناسب مع جسده الأكبر حجمًا، فأنا أعتقد أن ذلك لم يتم تكيده بشكل كامل. والوجه في المرأة يكون أكثر استداره، والأحناك والقاعدة الخاصة بالجمجمة يكونوا أصغر حجمًا، والشكل الكفافي^(٥) للجسم يكون أكثر استدارة، وفي أجزاء منه يكون أكثر بروزًا، وتجويف الحوض^(۱) يكون أكثر عرضا، عن الموجود في الرجل^[۲]، ولكن ذلك الطابع الأخير، من المحتمل أن يتم اعتباره، على أساس أنه صفة جنسية أساسية بشكل أكبر من كونها ثانوية. وهي تصل إلى مرحلة البلوغ، عند عمر أكثر تبكيرًا من الرجل.

كما يحدث مع الحيوانات من جميع الطوائف، فكذلك هو الحال مع الإنسان، فإن الصفات المميزة (٢) الذكر، لا يتم ظهورها بشكل كامل، إلى أن يصل إلى مرحلة البلوغ تقريبًا، وإذا ما تمت إزالة ذكوريته (٨)، فإنها لا تظهر على الإطلاق. وعلى سبيل المثال، فإن اللحية هي صفة جنسية ثانوية، والأطفال الذكور لا لحية لهم، بالرغم من تمتعهم عند عمر مبكر، بشعر غزير على الرأس. ومن المحتمل أنه نتيجة للظهور المتأخر بالفعل من العمر، للتمايزات المتعاقبة، التي بناء عليها قام الإنسان باكتساب صفاته الذكورية،

Pugnacious	(١) ولع بالقتال = شراسة
Energetic	(۲) نشاط
Inventive genius	(٣) نبوغ إبداعي
Brain	(٤) دماغ
Outline	(٥) الشكل الكفافي
Pelvis	(٦) تجويف الحوض
Distinctive characters	(۷) صعفات معيزة
Emasculate	(٨) إزالة الذكورية = الخمس = استنصال الخصيتين

أن تكون تلك الصفات قد تم انتقالها إلى الشق الجنسي الذكري وحده. والذكور والإناث من الأطفال يماثلون بعضهم الآخر بشكل حميم، مثل الصغار الخاصة بالكثير جداً من الحيوانات الأخرى، التي بختلف فيها الشقان الجنسيان البالغان بشكل عريض، وهم كذلك بماثلون الأنثى البالغة، بشكل حميم أكثر بكثير، من الذكر البالغ. ومع ذلك، فإن الأنثى تقوم في النهاية باتخاذ بعض الصفات المبيزة، وفي التشكيل الضاص بجمجمتها، التي يقال إنها تكون متوسطة بين الطفل والرجل [1] ومرة أخرى، فيما أن الصغار الخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، بالرغم من كونها متباينة، لا تختلف كثيرًا إلى هذه الدرجة عن بعضها الآخر، كما يفعل البالغون، فهذا هو الحال كذلك مع الأطفال، التابعين للأعراق^(١) المختلفة الخاصة بالإنسيان. والبعض يؤكد حتسى علسي أن الاختلافات العرقية^(٢)، لا يمكن اكتشافها في الجمجــمة الطفــولية^{(٣)[ه]}. وبالنسجة إلى اللون، قان الطفل الزنجي حديث الولادة⁽¹⁾ ، يكون باللون البني الجوزي المائل للاحمــرار^(ه)، الذي سريعًا ما يصبح لوبًا رماديًا إربوازيًا^(٢)، واللون الأسود يصبح ظاهرًا بشكل كامل، في غضون عام في السودان Sudan، ولكن ليس قبل ثلاثة أعوام في مصر Egypt . والعيون الخاصة بالزنجى تكون في أول الأمر زرقاء، والشعر باللون البني الكستنائي بدلا من اللون الأسود، ويكون معقوفًا (٧) عند النهايات فقط. والأطفال الخاصة بالأستراليين بكونون بعد الولادة مباشرة باللون البني المصفر، ويصبحون داكني اللون فيما بعد. وهؤلاء الخاصين بالجورانيين Guaranys الخاصين بدار احواي Paraguay بكونوا باللون الأصفر المبيض، ولكنهم يقومون في خلال بضعة

 Race
 (۱) عرق

 Race-differences
 (۲) الاختلافات العرقية

 Infantile
 (۲) طفولي

 New-born
 (٤) حديث الولادة

 Reddish nut-brown
 (٥) اللون البني الجوزي المائل للاحمرار

 Slaty-grey
 (٦) اللون الرمادي الإردوازي

 Curled
 (٧) معقوف = مجعد

أسابيع، باكتساب المسحة اللونية البنية المصفرة الخاصة بأبائهم. وقد تم القيام بملاحظات مماثلة، في أجزاء أخرى من أمريكا [٦].

لقد قمت بتحديد الاختلافات السابق ذكرها، الموجودة بين الذكر والأنثى في المنتف الإنساني، وذلك لأنها مماثلة بشكل غريب، لتلك الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي. فمع تلك الحيوانات، فإن الأنثى تكون ناضحة عند عمر أكثر تبكيرًا من الذكر، وعلى الأقل فإن هذا هو الحال مع قرد الكبوشى الأزاري $^{(1)}$ والذكور الخاصة بمعظم الأنواع، تكون أكبر حجمًا وأكثر قوة من الإناث، وعن هذه المقيقة، فإن الجوريلا تقوم بتقديم مثال معروف جدا. وحتى في طابع على درجة كبيرة من التفاهة، مثل البروز الأكبر للحيد فوق الهدابي، فإن الذكور الخاصة ببعض القرود، تختلف به عن الإناث [٨] ، وتتفق في هذا الاعتبار مم الصنف الإنساني. وفي الجوريلا ويعض القرود الأخرى، فإن الجمجمة (٢) الخاصة بالذكر البالغ، تقوم بتقديم عرف سهمي (٢) ، وهو غير موجود في الأنثى، ولقد عثر "إيكر" Ecker على أثر خاص باختلاف مماثل، موجود سن الشقين الجنسيين، في الأستراليين [١] . ومع القرود، عندما يكون هناك أي اختلاف في الصبوت، فإن ذلك الخاص بالذكر، يكون هو الأكثر قوة. ولقد رأينا أن يعض ذكور القردة، لديها لحية ظاهرة بشكل واضع، والتي تكون منتقصة، أو أقل ظهورًا بكثير، في الأنثى. ولا يوجد مثال معروف عن لحية، أو سبيلات، أو شارب، تكون أكبر في القرد الأنثى، عنها في القرد الذكر. وحتى في اللون الخاص باللحية، فإن هناك توازيًا غريبًا، موجودًا بين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدى، وذلك لأنه مع الإنسان، عندما تختلف اللحية في اللون عن شعر الرأس، كما هو الحال بشكل شائع، فطبقًا لاعتقادي، فإنه من الدائم تقريبًا أن تكون ذات مسحة لونية أكثر شحوبًا، وتكون في كثير من الأحيان مائلة للاحمرار. ولقد لاحظت بشكل متكرر هذه الحقيقة في إنجلترا، ولكن اثنين من

(۱) قرد الكبوشي الآزاري *

(۲) الجمجمة = القحف (۲)

- Sagittal crest (۲) العرف السهمى

الرحال المحترمين قاما مؤخرًا بالكتابة إليَّ، بقولهما أنهما بشكلان استثناء من هذه القاعدة. وواحد من الرجلين، يعزو تلك الحقيقة إلى الاختلاف العريض، الموجود في اللون الخاص بالشعر، على كل من الجانبين الأبوي والأمومي من عائلته. وقد كان كل منهما مدركًا لهذه الخاصية (قد تم كثيرًا اتهام أحدهما، بأنه يقوم بصباغة لحيته)، وهذا ما قادهما إلى ملاحظة الرجال الآخرين، وكانا مقتنعين بأن الاستثناءات كانت في غاية الندرة. وقد قام "الدكتور هوكر" Dr. Hooker بالعناية بهذه النقطة الصغيرة، بالنبابة عني، في روسيا، ولم يجد أي استثناءات للقاعدة. وفي كالكوتا Calcutta، كان "السيد ج. سكوت" Mr. J. Scott، غاية في اللطف، في قيامه بمراقبة أعراق كثيرة من الرجال، التي من المكن مشاهدتها هناك، بالإضافة إلى بعض الأجزاء الأخرى من الهند، وهم بالتحديد عرقان من "السيخ" Sikhim، و"البهوتيين" Bhoteas و"الهندوسيين" Hindoose، و"التورميين" Burmese، والصينيين، ومعظم ثلك الأعراق، لديها قدر قليل جدا من الشعر على الوجه، وقد وجد بشكل دائم، أنه عندما يكون هناك أي اختلاف في اللون، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فقد كان الأخير بشكل ثابت، هو الأكثر شحوبًا. أما مع القرود، كما تم التصريح به بالفعل، فإن اللحية دائمًا تختلف، بشكل ملفت للنظر في اللون، عن الشعر الخاص بالرأس، وفي مثل تلك الحالات فإنها دائمًا تكون بدرجة لونية أكثر شحوبًا، وتكون في كثير من الأحيان باللون الأبيض الناصم، وفي بعض الأحيان صفراء أو محمرة [١٠].

بالنسبة التشعر^(۱) العام الخاص بالجسم، فإن النساء الموجودات في جميع الأعراق، يكن أقل تشعرًا عن الرجال، وفي البعض القليل من الحيوانات رباعية الأيدي، يكون السطح السفلي لجسم الأنثي، أقل تشعرًا عن ذلك الخاص بالذكر [^{۱۱}]. وأخيرًا، فإن ذكور القردة، مثل الرجال، يكونون أكثر جسارة^(۲) وأكثر عنفًا^(۲)، من

Hairiness (۱) التشعر

Bold (Y) $\neq meq (Y)$

Fierce منيف (۲)

الإناث. وهم يقومون بقيادة الجماعة^(۱)، وعندما يكون هناك خطر، فإنهم يتصدرون المقدمة. ونحن نرى بهذا الشكل، مدى التقارب في التوازى، بين الاختلافات الجنسية الخاصة بالإنسان، والحيوانات رباعية الأيدى. ومع ذلك، ففي بعض الأنواع، كما هو الحال مع قرود البابون^(۱)، والأورانج، والجوريلا، فإن هناك اختلافات أكبر بشكل له اعتباره، بين الشقين الجنسيين، كما هو موجود في الحجم الخاص بالأسنان النابية، وفي التكوين واللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، عن الموجودة في صنف الإنسان.

جميع الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان، تكون متقلبة بشكل كبير، حتى في نطاق الصود الخاصة بنفس العرق، وتختلف كثيرًا في الأعراق المتعددة. وهاتان القاعدتان قد ثبت صحتهما بشكل عام، في جميع أرجاء الملكة الحيوانية. ففي الملاحظات المتازة، التي تم المقيام بها على سطح السفية "نوڤارا" Novara [٢٦]، فإنه قد وجد أن الأستراليين الذكور، يفوقون الإناث به ٦٥ ملليمترًا فقط في طول القامة [٢٠]، بينما كان متوسط الزيادة في الجاويين Javans هو ٢١٨ ملليمترًا، وبهذا الشكل، ففي هذا العرق الأخير، فإن الفارق في طول القامة بين الشقين الجنسيين، يكون أكثر بثلاثة مرات عن ذلك الموجود مع الأستراليين. وقد تم القيام بالعديد من القياسات بشكل دقيق عن القوام (١٤)، والمحيط الخاص بالعنق والصدر، والطول الخاص بالعمود الفقري (١٥) والخاص بالذراعين (١٦) ، في الأعراق العديدة المختلفة، وجميع تلك القياسات تقريبًا تُظهر، أن الذكور تختلف بشكل أكبر بكثير عن بعضها الآخر، عما تقوم به

 Troop
 (۱) جماعة

 Baboon
 (۲) قرد البابون = الرباح

 Hight
 (۲) طول القامة *

 Stature
 (٤) القوام

 Back-bone
 (٥) العمود الفقرى

 Arm
 (٦) الغراع

الإناث. وهذه الحقيقة تشير إلى أنه، فيما يتعلق بتلك الصفات، فإنه الذكر الذي قد تم تعديله بشكل رئيسي، منذ تشعب الأعراق العديدة من أصلها المشترك.

التكوين الخاص باللحية والتشعر الخاص بالجسم، يختلفان بشكل ملحوظ، في الرحال التابعين للأعراق المتباينة، وحتى فيما بين القبائل، أو العائلات المختلفة التابعة لنفس العرق، ونحن الأوروبيين، نرى ذلك فيما بيننا، وبناء على ما يقوله "مارتن" Martin [٦٣]، فإن الرجال الموجودين في جزيرة "سانت كيلدا" St. Kilda، لا يكتسبون لحاهم إلى أن يصلوا إلى عمر الثلاثين أو ما يعده، وحتى عند هذا الحين، تكون اللحي نحلة جدًّا. وعلى القارة الأوروبي- أسيوية، تسود اللحي، إلى أن نتجاوز ما بعد الهند، مع أنها مع السكان الأصليين لسيلان Ceylon تكون غير موجودة في كثير من الأحيان، وذلك ما تمت ملاحظته في الأزمان القديمة، بواسطة "ديوبورس" Diodorus]. وإلى الشرق من الهند، تختفي اللحي، كما هو الحال مع السياميين Siamese، والملايويين Malays، والكالموكيسين Kalmucks، والصنينيسين Chinese، والسابانيسين Japanese، وبالرغم من ذلك، فإن الأيونيين Ainos الذين يقطنون أقصى الجزر شمالاً من الأرخبيل الياباني، هم أكثر الرجال تشعرًا في العالم. ومم الزنوج، تكون اللحي شحيحة (١) أو مفتقدة (٢)، ونادرًا ما يكون الديهم سبلات، وفي كل من الشقين الجنسيين، فإن الجسم يكون في كثير من الأحيان، خاليًا تمامًا تقريبًا، من الزغب الناعم(٢) [١٦] . وعلى الجانب الآخر، فإن "اليايوانيين" Papuans التابعين لـ "أرخبيل الملابو"، وهم على مثل الدرجة من السواد الماثلة للزنوج، يحوزون على لحى كاملة التكوين [^{١٧]}. والقياطنيون لـ"أرضييل فيبجى" Fiji Archipelago الموجود في المحيط الهادئ، لديهم لحي كبيرة كثة⁽¹⁾ ، بينما القاطنون للأرخبيلات غير البعيدة، مثل "تونجا" Tonga و"سنامنوا" Samoa، تكونون بدون لحي، ولكن هؤلاء الرجال تابعنون لأعراق

 Scanty
 * شحيح *

 Wanting
 * شتقد *

 Fine down
 (۲) الزغب الناعم

 Bushy
 (٤) کث

متباينة. وفى "مجموعة إلليس" Ellice Group، فإن جميع القاطنين تابعون لنفس العرق، ومع ذلك، فعلى جزيرة واحدة فقط، وهي بالتحديد "نونيمايا" Nunemaya، "فإن الرجال لديهم لحي رائعة"، بينما على الجزر الأخرى "يكون لديهم، كقاعدة عامة، دزينة من الشعر المشتت، ليقوم مقام اللحية" [١٨].

في كل أرجاء القارة الأمريكية الكبرى، فإنه من المكن أن يقال عن الرجال، إنهم بيون لجي، ولكن في جميع القبائل تقريبًا، فإن القليل من الشعر القصير، يكون عرضة ا للظهور على الوجه، وخاصة في العمر المتقدم، ومع القبائل الخاصة بأمريكا الشمالية، فإن "كاتلين" Catlin بقدر أن ثمانية عشير من ضمن عشرين رجلاً، يكونوا خالين بالطبيعة، بشكل كامل، من أي لحية، ولكن من المكن أحيانًا مشاهدة أحد الرجال، الذي يكون قد أهمل اقتبلاع الشبعر، عند سن البلوغ^(١) ، ولديه لحية تبلغ بوصية أو بوصيتين في الطول. و"الجوارانيون" Guaranys التابعون لـ"ياراجواي" Paraguay، يختلفون عن جميع القبائل المحيطة، بحيازتهم للحية صغيرة، وحتى بالإضافة إلى بعض الشعر الموجود على الجسم، ولكن ليس لديهم سبلات [١١]. وقد أخبرني "السيد فوريس" Mr. Forbes، الذي قام بالاعتناء بشكل خاص لهذه النقطة، بأن "الأيماريين" Aymaras و"الكويتشويين" Queschuas، الخاصين بمنطقة السلاسل الجبلية بأمريكا الجنوبية Cordillera، يكونون غير مشعرين بشكل ملحوظ، إلا أنهم عند التقدم في العمر، يظهر لديهم أحيانًا، القليل من الشعر المشتت على ذقونهم(٢) . والرجال التابعون لهاتين القبيلتين، لديهم القدر اليسير جدا من الشعر، الموجود على الأجزاء المُحتلفة من الجسم، في الأماكن التي ينمو فيها الشعر بشكل غزير في الأوروبيين، والنساء ليس لديهن أي شعر في تلك الأجزاء المقابلة. ومع ذلك، فإن الشعر الموجود على الرأس، يبلغ طولًا خارجًا عن المعتاد، في كل من الشقين الجنسيين، وكثيرًا ما يصل إلى الأرض تقريبًا، وهذا هو الحال بالمثل، مع البعض من القبائل الأمريكية الشمالية. الشقان

Puberty (۱) سن البلوغ

(۲) نقـن (۲)

الجنسيان الفاصان بسكان أمريكا الأصليين^(۱)، لا يختلفان بقدر كبير جداً عن بعضهما الآخر، في الكمية الفاصة بالشعر، وفي الهيئة العامة للحجم، كما يحدث في أعراق أخرى [^{۲۰}]. وهذه الحقيقة مناظرة، لما يحدث مع بعض القرود المتقاربة بشكل حميم، فإن الشقين الجنسيين الخاصين بالشمپانزي لا يكونا مختلفين، مثل الخاصين بالأورانج أو الجوريلا [^{۲۱}].

لقد رأينا في الأبواب السابقة، أن العديد من الصفات الموجودة في الحيوانات المثيية، والطيور، والأسماك، والحشرات، وخلافهم، التي توجد هناك كل الأسباب، التي تدعو على الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها بشكل أساسي، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أحد الشقين الجنسيين، قد تم انتقالها للجنس الآخر. ويما أنه من الواضح، أن نفس الشكل من الانتقال، قد ساد بشكل كبير، مع الصنف الإنساني، فلسوف نتجنب التكرار، الذي لا طائل من ورائه، إذا ما تناولنا النشأة الخاصة، بالصفات المميزة للشق الجنسي الذكري، بالإضافة إلى البعض المعين من الصفات الأخرى، الشقين الجنسيين.

قانون المعركة

مع غير المتمدينين، وعلى سبيل المثال الأستراليين، فإن النساء تمثل السبب الدائم للحرب، سواء بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، أو بين القبائل المتباينة. ويذلك، فلا شك في أن هذا كان هو السائد، في العصور القديمة. ومع البعض من الهنود الأمريكيين الشماليين، فإن التبارى يخضع لنظام، وهو ما يصفه المراقب المتاز "هيرن" Hearne [٢٢] بقوله: "لقد كانت العادة الدائمة بين هؤلاء القوم، أن يقوم الرجال بالمسارعة (٢) فيما بينهم، من أجل أي امرأة يكونون متعلقين بها، وبالطبع فإن الجانب الأقوى، هو الذي دائمًا ما يفوز بالغنيمة. وأي رجل ضعيف، إلا إذا كان صائدًا جيدًا،

(۱) السكان الأصليون (۱) Aborigines

(۲) يمبارغ Wrestle

ومحبوبًا جدًا، من النادر أن يسمح له بالاحتفاظ بزوجة، قد يعتقد أحد الرجال الأقوياء، أنها تستحق منه انتباهًا. وهذا العرف(١) يسود بين جميع القبائل، ويكون سببًا فى روح عالية من التنافس(٢) بين شبابها، الذين يقومون فى جميع المناسبات، منذ طفولتهم، بتجربة قوتهم ومهارتهم فى المصارعة". ومع الجوانيين Gunas الخاصين بأمريكا الجنوبية، فإن "أزارا" Azara يصرح، بأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، حتى يبلغوا العشرين من العصمر أو أكثر، على أسساس أنهم قبل هذا العمر، لا يستطيعون هزيمة منافسيهم.

من المكن تقديم حقائق أخرى ممائلة، ولكن حتى إذا لم يكن لدينا أى دليل على هذا الموضوع، فإنه من المكن لنا أن نشعر، بأننا متأكدون تقريبًا، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدى العليا [⁷⁷]، بأن القانون الخاص بالمعركة، قد كان سائدًا مع الإنسان، في أثناء المراحل المبكرة من تكوينه. والظهور العارض في الوقت الحالي للأسنان النابية، التي تبرز فوق مستوى الأخرى، مع آثار باقية للفجوات الفاصلة بين بعض أسنان القردة (الفلجات)⁽⁷⁾، والفراغ المفتوح لاستقبال الأنياب المقابلة، تمثل في جميع الاحتمالات، حالة من حالات الارتداد إلى الحالة السابقة، عندما كانت الأسلاف الأولى للإنسان، مزودة بتلك الأسلحة، مثل الكثير من ذكور الحيوانات رباعية الأيدى، الموجودة حاليًا. وقد تم التعليق في باب سابق على أنه، عندما أصبح الإنسان منتصبًا بشكل تدريجي، وقام باستخدام يديه بشكل مستمر، من أجل القتال بالعصى والأحجار، علاوة على الأغراض الحياتية الأخرى، فقد كان من شأنه استخدام فكوكه وأسنانه، بشكل أقل فأقل. والفكوك، علاوة على العضلات الخاصة بهم، سوف يكون من شأنهم عندئذ، أن يختزلوا من خلال عدم الاستخدام ألما الخاصة بهم، سوف يكون من شأنهم عندئذ، أن يختزلوا من خلال عدم الاستخدام أكما سوف يحدث مع الأسنان، من خلال المبادئ غير المفهومة بشكل جيد، الخاصة كما سوف يحدث مع الأسنان، من خلال المبادئ غير المفهومة بشكل جيد، الخاصة

(۱) عرف = عادة

(۲) تنافس = تضاهی (۲)

(r) فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة = فلجة

(٤) عدم الاستخدام

بالعلاقة المتبادلة (١) وتنظيم النمو (٢) ، وذلك لأننا نرى في كل مكان، أن الأجزاء التي تصبح بدون فائدة، يتم اختزال حجمها. وعن طريق مثل تلك الخطوات، فإن من شأن عدم التساوى الأصلى، الموجود بين الفكوك في الشقين الجنسيين للصنف الإنساني، أن يكون قد تمت إزالته. والحالة متوازية تقريبًا، مع تلك الخاصة بالكثير من ذكور الحيوانات المجترة (٢) ، التي تم فيها اختزال الأسنان النابية، إلى مجرد آثار باقية غير مكتملة، أو تم اختفائها، وبشكل واضح، بالتوافق مع الظهور الخاص بالقرون. وبما أن الاختلاف الاستثنائي، الموجود بين الجماجم الخاصة بالشقين الجنسيين، في الأورانج والجوريلا، له علاقة حميمة مع الظهور الخاص بالأسنان النابية الهائلة في الحجم في الذكور، فإنه من المكن لنا أن نخلص، إلى أن الاختزال في الفكوك والأسنان، الموجودة في ذكور الأسلاف المبكرة للإنسان، لابد من أنها قد أدت، إلى أكبر تغيير ملفت النظر ومفيد، في المظهر الخاص بهم.

لا يمكن أن يكون هناك كثير من الشك، في أن التفوق في الحجم والقوة الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع الأنثى، علاوة على العرض الأكبر لكتفيه، والعضلات الأكثر ظهورًا، والشكل الكفافي الصارم⁽³⁾ للجسم، والزيادة في الشجاعة والشراسة، هي جميعها نتيجة في الجزء الرئيسي، للوراثة عن أسلافه من الذكور نصف – البشرية^(٥). ومع ذلك، فإن تلك الصفات من شأنها أن يكون قد تم الاحتفاظ بها، أو حتى زيادتها، في أثناء العصور الطويلة من همجية^(١) الإنسان، عن طريق النجاح للأكثر قوة والأكثر جسارة من الرجال، سواء في التنازع العام من أجل الحياة، وفي تباريهم للظفر بالزوجات، وهو نجاح من شأنه أن يضمن تركهم لذرية أكثر عددًا، عن إخوانهم الأقل

Correlation	(١) العلاقة المتبادلة = التالازم
Economy of growth	(٢) تنظيم النمو = منظومة النمو
Ruminants	(٢) الحيوانات المجترة
Rugged	(٤) منارم
Half-human	(ه) نصف - بشری
Savagery	(٦) مىجية

موهبة. وليس من المحتمل أن يكون القدر الأكبر من القوة الرجل، قد تم اكتسابه بشكل مبدئي، من خلال التأثيرات الموروثة عن أنه قد قام بالعمل بشكل شاق أكثر من المرأة، لإعالة نفسه، وتوفير الإعاشة لعائلته، وذلك لأن النساء في جميع الأمم غير المتحضرة، يكن مضطرات إلى العمل، بنفس الجدية المماثلة الرجال على أقل تقدير. ومع الأمم المتحضرة، فإن اللجوء إلى القتال من أجل الحيازة على النساء، قد توقف منذ زمن طويل، وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال، كقاعدة عامة، عليهم أن يعملوا باجتهاد أكبر من النساء، من أجل معاشهم المشترك، وهكذا، فإن قوتهم الزائدة، سوف يكون من شأنها أن تبقى.

الاختلاف في القدرات الذهنية(١) الخاصة بالشقين الجنسيين

بالنسبة للاختلافات من هذه الطبيعة الموجودة بين الرجل والمرأة، فإنه من المحتمل أن يكون الانتقاء الجنسى، قد لعب دورًا في غاية الأهمية، وأنا أدرك أن البعض من المكتاب يشك، في إذا كان هناك أي شيء مماثل لهذا الاختلاف المتأصل $^{(7)}$ ، ولكن هذا محتمل على الأقل، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات المتدنية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى. ولا يوجد من يجادل، في أن الثور الفحل $^{(7)}$ ، يختلف في نزعته $^{(3)}$ عن البقرة، والحلوف الوحشى $^{(9)}$ عن الخنزيرة $^{(7)}$ ، والجواد الفحل $^{(7)}$

Mental powers	(١) القدرات الذمنية *
Inherent	(۲) متأصل
Bull	(۲) الثور = الفحل = البعل
Disposition	· · · (٤) النزعة
Wild-boar	ر. (ه) العلوف (الغنزير) الوحشي
Sow	(٦) الفنزيرة = أنثى الفنزير
Stallion	›) (۷) الدواد الفجل (فير اللخصي) : المعن للاستبلاد

عن المهرة^(۱)، وكما هو معروف جيدًا للقيمين^(۱) على معارض الحيوانات^(۱)، فإن الذكور الضاصة بالقرود غير المذيلة الكبرى⁽²⁾، تختلف عن الإناث. ويبدو أن المرأة تختلف عن الرجل في النزعة الذهنية^(٥)، ويشكل رئيسي في رقتها^(١) الأكثر، وأنانيتها^(١) الأقل، وهذا يصدق حتى مع غير المتمدينين، كما يبدو واضحًا في الفقرة المعروفة جيدًا، الموجودة في كتاب "مونجو بارك" Mungo Park، بعنوان "رحلات" Travels، وعن طريق المصريحات، التي قام بها الكثير من الرحالة الأخرين. والمرأة، نتيجة لغرائزها الأمومية^(٨)، تقوم بإظهار تلك الصفات تجاه أطفالها، بدرجة بارزة، وبناء على ذلك، فإنه من المرجح، أن يكون من شأنها في كثير من الأحيان، أن تقوم ببسطها، تجاه فإنه من المرجح، أن يكون من شأنها في كثير من الأحيان، أن تقوم ببسطها، تجاه وهذا يؤدي إلى الطموح^(١)، الذي يؤدي بسبهولة إلى الأنانية. ويبدو أن تلك الصفات الأخيرة، تمثل حقه المولدي^(١) الطبيعي والمشئوم. ومن المعترف به بوجه عام مع المرأة، أن القدرات الخاصة بالإلهام^(١)، والخاص بالإدراك الحسي^(١) السريع، وربما الخاص بالمحاكاة^(١)، تكون ملحوظة بشكل أكبر عن الموجودة في الرجل، ولكن البعض على

Keeper	(٢) القيم على
Menagerie	(٣) معرض الحيوانات
Larger apes	(٤) القرود غير المذيلة الكبرى *
Mental disposition	(ه) النزعة الذهنية •
Tendemess	(۱) الرقة
Selfishness	(٧) الأنانيـة
Maternal insticts	(٨) الغرائز الأمومية
Ambition	(١) الطمبوح
Birthright	(١٠) الحق المولدي = الحق المكتسب بالولادة *
Intuition	(۱۱) الإلهام *
Perception	(١٢) الإدراك الحسى *
Imitation	(۱۳) المحاكاة

Mare

(١) للهرة = أنثى الجواد

الأقل، من تلك الملكات^(١)، يكون شيئًا مميزًا خاصًًا بالأعراق المتدنية، وبالتالى فإنها خاصة بحالة سابقة، وأقل في المستوى من التحضر.

التباين الرئيسى فى القدرات الذهنية الضاصة بالشقين الجنسيين، يتضع عن طريق بلوغ الرجل، إلى المراتب العليا، فى أى شأن يتخذه، بشكل أكبر مما تستطيعه المرأة، سواء كان محتاجًا إلى تفكير عميق^(۲)، أو رزانة^(۲)، أو قدرة على التخييل (¹⁾، أو إلى مجرد الاستخدام للحواس^(٥) والأيدى. وإذا تم وضع اثنين من القوائم، التى تحتوى على الرجال والنساء، الأكثر بروزًا فى قرض الشعر^(۱)، والرسم^(۷)، وفن النحت^(۸)، والموسيقى (متضمنًا كلا من التأليف الموسيقى⁽¹⁾ والأداء^(۱۱))، والتاريخ، والعلم، والفلسفة، مع نصف درينة من الأسماء، التى تندرج تحت كل موضوع، فإن القائمتين من شأتهما، ألا يكونا مجالًا لأى مقارنة. ومن المكن لنا أيضًا أن نخلص، نتيجة القانون الخاص بالانحراف عن المعدلات (^(۱))، الموضع بشكل جيد بواسطة السيد جالتون الخاص بالانحراف عن المعدلات (^(۱))، الموضع بشكل جيد بواسطة السيد جالتون الخاص مؤهلين لتفوق لا جدال فيه على النساء، فى الكثير من الموضوعات، فلابد من أن تكون القدرات الذهنية فى الرجل، أعلى من تلك الخاصة بالمرأة.

Faculty	(١) ملكة = موهبة = مقدرة خاصة
Deep thought	' (۲) تفکیر عمیق
Reason	(٣) رزانة = وزن أو تقييم الأمور *
Imagination	(٤) قبرة على التخيل
Senses	ر . (ه) الحواس
Poetry	´ ` (٦) قرض الشعر
Painting	(۱) الرسيم
Sculpture	 (۱) فن النحت
Composition	، (١) التأليف (الموسيقي)
Performance	٠١) الأداء
Law of deviation from averages	(۱۱) قائمت الانجراف عن المدلات ه

فيما بين الأسلاف نصف البشرية الخاصة بالإنسان، وفيما بين غير المتعدينين، قد كان هناك صراعًا بين الذكور في أثناء الكثير من الأجيال، من أجل الاستحواذ على الإناث. ولكن مجرد القوة والحجم الجسماني، من شأنهما أن يقوما بالقليل، في سبيل تحقيق الانتصار ، إلا إذا كانا مترافقين مع الشجاعة، والمثابرة^(١)، والطاقة الموجهة^(٢). ومع الحيوانات الاجتماعية(٣)، فإن الذكور اليافعة عليها أن تمر من خلال الكثير من التباري، قبل أن يغوزوا بإحدى الإناث، ويحتفظ الذكور المتقدمين في العمر بإناثهم، عن طريق معارك متجددة. وعليهم أيضًا، في حالة المنف الإنساني، أن يدافعوا عن إناثهم، علاوة على صنفارهم، ضد الأعداء من جميع الأصناف، وأن يقوموا بالصبيد من أجل إعاشتهم المشتركة. ولكن لكي يقوموا بتجنب الأعداء، أو بمهاجمتهم بنجاح، ولكم، ينجموا في الإمساك بالحيوانات الوحشية، ولكي يقوموا بتشكيل الأسلحة، فإن ذلك يحتاج إلى المساعدة الضاصبة بالملكات الذهنية العليا(1)، وهي بالتحديد، قوة (1)المرحظة (0)، أو الترزن (1)، أو الابتكار (1)، أو القدرة على الإبداع (1). وسوف يكون من المحتم وضع تلك الملكات المختلفة، بشكل مستمر، محك الاختبار، ويتم اصطفاؤها في أثناء مرحلة الرحولة^(١)، والأكثر من ذلك، فإن من شـــانهم أن يكون قد تم تعزيزهم، عن طريق الاستخدام، في أثناء تلك المرحلة بالذات من العصمر. وبالتسالي، فأنه عالتوافق مع المدأ المشار إليه كثيرًا، فإنه من المكن لنا أن نتوقع، أنهم سوف يميلون

Perseverance (١) الثابرة Determined energy (٢) الطاقة الموجهة * Social animals (٣) الحيوانات الاجتماعية Higher mental faculties (٤) الملكات الذهنية العليا * Observation (٥) قرة الملاحظة Reason (١) الترزن = رزن الأمود * Invention (٧) الابتكار = الاختراع Imagination (٨) القدرة على الإبداع = القدرة على التصور * Manhood (٩) مرطة الرجولة

على الأقل، إلى الانتقال بشكل رئيسى، إلى الذرية المذكرة عند فترة مطابقة من مراحل الرجولة.

والأن، عندما يتم وضع اثنين من الرجال في منافسة، أو أحد الرجال مع إحدى النساء، كلاهما كان جائزًا على كل خاصية ذهنية في حالة اكتمال متساوي، باستثناء أن أحدهما لديه قدر أكبر من الطاقة، والمثابرة، والشجاعة، فإن الأخير سوف يصبيح بشكل عام، أكثر تفوقًا في كل مجال، وسوف يجني الترقي(١) [٢٤] . وقد يقال عنه إنه حائز على عبقيرية^(٢) وذلك لأنه قيد تم الإعلان، بواسطة أحد الثقاة العظماء، بأن العبقرية هي طول الأناة(٢)، وطول الأناة بهذا المعنى، تعنى المثبابرة بدون إحجام(٤) أو رهية^(ه). ولكن ريما تكون هذه الوجهة من النظر عن العبقرية قاميرة، وذلك لأنه بدون القدرات العليا على الإبداع ورزن الأمور، لا يمكن تحقيق أي نجاح بارز، في العديد من المواضيم. وتلك الملكات الأخيرة، علاوة على السابقة، من شأنها أن يتم ظهورها في الرجل، حزئيًا، من خلال الانتقاء العنسي، وهذا يعني، من خلال التماري الخاص بالذكور المنافسة، وجزئنًا من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، نتيجة للنجاح في الصراع العام من أجل الحياة، وبما أنه في كلتا المالتين، فإن الصراع من شأنه أن يكون في أثناء مرحلة النضوج، فإن الصفات التي يتم اكتسابها بهذا الشكل، سوف بكون من شائها أن تنتقل بشكل أكثر اكتمالًا، إلى الذرية الذكرية، عنها إلى الأنثوبة. وهذا يتوافق بطريقة مدهشة، مع تلك الوجهة من النظر، الخاصة بالتعديل^(١) والتدعيم(٢) للكثير من قدراتنا الذهنية، عن طريق الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، أنها

Ascendancy	(۱) الترقي *
Genius	(٢) عبقرية = نبوغ
Patience	(٢) طول الأناة = الصير
Unflinching	(٤) عدم الإحجام
Undaunted	(ه) عدم الرهبة = الإقدام
Modification	(٦) تعدیل
Re-inforcement	

أولًا تمر بشكل غريب، في خالال تغيير ملحوظ عند سن البلوغ^(١) [^{٢٥]}، وثانيًا، أن الخصيان^(٢) يبقون طوال حياتهم، في مرتبة أدني بالنسبة لتلك الخصائص. وهكذا، فإن الرجل قد أصبح في آخر الأمر، متفوقًا على المرأة. ومن حسن الحظ فعلًا، أن القانون الخاص بالانتقال المتساوي^(٣) للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، يسود مع الحيوانات الثديية، وإلا لكان من المحتمل، أن يكون من شأن الرجل، أن يصبح على درجة من التفوق في الموهبة^(٤) الذهنية عن المرأة، مماثلة لتفوق ذكر الطاووس في ريش زينته الزخرفي، على أنثى الطاووس.

لابد من أن يوضع نصب الأنظار، أن الميل للصفات المكتسبة بواسطة كل من الشقين الجنسيين، في وقت متأخر من العمر، إلى أن يتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، عند نفس العمر، وللصفات المكتسبة في وقت مبكر، إلى أن يتم انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين، هي قواعد بالرغم من كونها عامة، فإنها لا تتحقق بشكل دائم. وإذا تحققت تلك القواعد بشكل دائم، فمن الممكن لنا أن نسبتنتج (ولكنني هنا أتعدى حدودي اللائقة)، أن التأثيرات الموروثة الخاصة بالتعليم المبكر للصبية والبنات، من شأنه أن يتم انتقاله بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل في القدرات الذهنية، الموجود بين الشقين الجنسيين، ليس من شأنه أن ينمحي، عن طريق مقرر مماثل من التدريب المبكر، ولا أن يكون قد تسبب، عن تدريبهم المبكر غير المتماثل. ولكي يكون من شأن المرأة، أن تبلغ نفس المستوى عن تدريبهم المبكر غير المتماثل. ولكي يكون من شأن المرأة، أن تبلغ نفس المستوى على بذل الجهد والمثابرة، وأن يتم تدريب ترزنها وقدرتها على الإبداع إلى أعلى نقطة، وعندئذ، فمن المحتمل أن تقوم بنقل خواصها بشكل رئيسي، إلى بناتها البالغات. ومع دنك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من

 Puberty
 (۱) سن البلوغ

 Eunuchs
 (۲) الخصيان: الذين تم إزالة خصاهم

 Law of equal transmission
 * القانون الخاص بالإنتقال المتساوى

 Endowment
 (٤) موهبة

الأجيال، لهؤلاء اللاتي قد تميزن في الفضائل^(۱) الشاقة السابق ذكرها، أن يكن قد تزوجن، وأنتجن ذرية بأعداد أكبر، من النساء والأخريات. وكما تم التعليق من قبل على القوة الجسمانية، وبالرغم من أن الرجال لا تقوم حاليا بالتقاتل من أجل زوجاتهم، وأن هذا الشكل من الانتقاء قد زال، فإنهم في أثناء مرحلة الرجولة، يمرون في العادة في خلال صراع عنيف، لكي يقوموا بإعالة أنفسهم وعائلاتهم، وهذا سوف يميل إلى الإبقاء، أو حتى إلى الزيادة في قدراتهم الذهنية، وما يتبعها من عدم التساوى، الموجود حاليا، بين الشقين الجنسيين [٢٦].

الصوت والقدرات الموسيقية

يوجد في بعض الأنواع من رباعيات الأيدى، اختلاف كبير بين الشقين الجنسيين البالغين، في القدرة الخاصة بأصواتهم، وفي التكوين الخاص بأعضائهم الصوتية، ويبدو أن الرجل قد ورث هذا الاختلاف، عن جدوده العليا المبكرة. فإن أحباله الصوتية (٢)، تكون أطول بصوالي الثلث، عن الموجودة في المرأة، أو الموجودة في المنان الفلمان (٢)، وإزالة الذكورية يؤثر عليه بنفس الطريقة، التي يؤثر بها على الحيوانات المتدنية، وذلك لأن ذلك "يوقف ذلك النمو البارز للغضروف الدرقي (٤)، وخلافه، الذي يصاحب الاستطالة في الأحبال" [٢٧]. وبالنسبة السبب وراء هذا الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فلا يوجد لدى شيء لكي أضيفه، إلى التعليقات الموجودة في الباب السابق، حول التأثيرات المحتملة للاستخدام الطويل المستمر للأعضاء الصوتية، عن طريق الذكر، تحت تأثير الإثارة الغرامية، والغضب، والغيرة، وبناء على ما يقوله "السير دانكان جيب" Sir Duncan Gibb "المسوت والشكل الخاص بالحنجرة،

(۱) فضائل

(۲) الأحيال الصوتية (۲)

(۲) غالام = صبي = طفل ذكر

(2) الفضروف الدرقي

يضتلفان في الأعراق المضتلفة من الصنف الإنساني، ولكن مع التشاريين Tartars، والصينيين، وخلافهما، فإنه يقال عن صوت الذكر، إنه لا يختلف بهذا القدر الكبير، عن ذلك الخاص بالأنثى، كالموجود في معظم الأعراق الأخرى.

المقدرة والشغف بالغناء أو الموسيقي، بالرغم من أنهما ليسا من الصفات الجنسية الموجودة في الإنسان، فإنه لا يجب إغفالهما في هذا المكان. وبالرغم من أن الأصوات المصدرة عن طريق الحيوانات من جميع الأصناف، يفيد في الكثير من الأغراض، فإنه من الممكن الادعاء بقوة، بأن الأعضاء الصوتية، قد تم في الأصل استخدامها واكتمالها، بشكل متصل بالتكاثر الفاص بالنوع. والحشرات، وبعض العناكب، تمثل الحيوانات الأكثر تدنيًا، التي تقوم بإنتاج أي صوت بشكل إرادي، ويتم عادة إنجاز ذلك، عن طريق المساعدة الفاصة بأعضاء جسدية صريرية (١) مشيدة بشكل جميل، التي في كثير من الأحيان، ما تكون قاصرة على الذكور. والأصوات المصدرة بهذا الشكل تتكون، في جميع الحالات حسب اعتقادي، من نفس النغمة الموسيقية، التي يتم تكرارها بشكل تواتري(٢) [٢٩]، وهذا الصوت يكون في بعض الأحيان، مرضيًا حتى للأذان الخاصة بالإنسان. ويبدو أن الغرض الأساسي، وفي بعض الحالات الوحيد، هو إما النداء، أو اجتذاب الشق الجنسي للقابل.

يقال عن الأصوات المصدرة بواسطة الأسماك، إنه يتم القيام بها في بعض الحالات، بواسطة الذكور فقط، في أثناء موسم التكاش. وجميع الحيوانات الفقارية المتنفسة للهواء، تحوز بشكل ضروري، على جهاز للاستنشاق^(۲) والطرد^(٤) للهواء، بأنبوبة^(٥) قابلة لأن يتم إغلاقها عند إحدى النهايتين. وبناء على ذلك، فعندما كان يتم إثارة التابعين البدائيين لهذه الطائفة بشكل قوى، وتتقلص عضلاتهم بشكل عنيف، فقد

Stridulating	(۱) مبریری: منوت المبریز الجاد
Rhythmic	(Y) تواتری = متواتر *
Inhale	(۳) استنشاق
Expel	(٤) طرد = إخراج
Pipe	ຈັນເປີດ).

كان من المؤكد تقريبًا، إنتاج أصوات لا معنى لها، وهى التى إذا ثبت بأى طريقة أنها مغيدة، من الممكن سريعًا أن يتم تعديلها أو تقويتها، عن طريق الحفاظ على التمايزات^(۱) المتكيفة بشكل صحيح. وأكثر الحيوانات الفقارية التى تتنفس الهواء تدنيًا هى البرمائيات^(۲)، ومن بينها الضفادع^(۲) والعلاجيم^(٤) تكون حائزة على أعضاء صوتية، التى يتم استخدامها بشكل متواصل، فى أثناء موسم التكاثر، والتى كثيرًا ما تكون أكثر تطورًا فى الذكر، عنها فى الأنثى، والذكر وحده فى السلحفاة البرية^(٥)، هو الذي يقوم بإصدار صوت، ويتم هذا فقط فى أثناء الموسم الغرامى، وذكور القاطور^(۲) تقوم بالزئير^(۷) أو الخوار^(۸)، فى أثناء نفس الموسم. وكل شخص يعلم إلى أى مدى، تقوم الطيور باستخدام أعضائها الصوتية، كوسيلة للتودد الجنسى، وبعض من الأنواع تقوم كذلك، بتأدية ما قد يسمى بالموسيقى الآلاتية^(۱).

فى الطائفة الخاصة بالحيوانات الثديية، التى تهمنا فى هذا المقام بشكل أكثر خصوصية، تقوم الذكور الخاصة بجميع الأنواع تقريبًا، باستخدام أصواتها فى أثناء موسم التكاثر، بشكل أكبر بكثير عن أى وقت آخر، وبعضهم يكون أبكم بشكل كامل، باستثناء ذلك الموسم. ومع أنواع أخرى، يقوم كل من الشقين الجنسيين، أو الإناث فقط، باستخدام أصواتهم كنداء غرامى (١٠٠). ومع وضع تلك الحقائق فى الاعتبار، وأن الأعضاء الجسمانية الصوتية الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأقدام، تكون متكونة

Adapted variations	(١) التمايزات المتكيفة (التكايفية) *
Amphibians	(٢) البرمائيات = القوازب
Frogs	(۲) الضفادع
Toads	(٤) العلاجيم = ضفادع الطين
Tortoise	ره) السلحقاة البرية *
Alligator	· · · (٦) القاطور = التمسياح الأمريكي
Roar	/ (۷) زئیر
Below	,) مقار (۸) خوار
Instrumental music	/) (٩) المسيقى الآلاتية
Love-call	(: (:0.)

بشكل أضخم بكثير في الذكر، عن الموجود في الأنثي، سواء بشكل دائم، أو بشكل مؤقت، في أثناء موسم التكاثر، ومع الوضع في الاعتبار أنه في معظم الطوائف المتدنية، أن الأصوات الصادرة عن طريق الذكور، تفيد ليس فقط في النداء ولكن لكي تقوم بإثارة أو فتنة الأنثي، فإنها لحقيقة مدهشة، أنه ليس لدينا حتى الآن، أي دليل جيد على أن تلك الأعضاء الجسدية، يتم استخدامها عن طريق ذكور الحيوانات الثنيية، لاجتذاب الإناث. ولعل قرد الفطريات ذو الفراء(۱) يشكل استثناء، مثل ذلك الخاص بالقرد الشجرى الرشيق(۱)، وهو قرد غير مذيل(۱)، متقارب(١) مع الإنسان. وهذا الجيبون(٥) لديه صوت غاية في الارتفاع، ولكنه موسيقي. ويصرح "السيد واترهاوس" الموسيقي(١)، فإن الفواصل قد كانت دائمًا نصف نغمات(١) بالضبط، وأنا متأكد من أن ألمي نغمة، قد كانت الشمانية الصوتية(٨) المضبوطة على الأقل. والنوعية الخاصة أعلى نغمة، قد كانت الشمانية الصوتية(١) المضبوطة على الأقل. والنوعية الخاصة بالنغمات موسيقية جدا، وأنا لا أشك أن أي لاعب الكمان(١)، قد يكون قادرًا على أن بالنغمات موسيقية جدا، وأنا لا أشك أن أي لاعب الكمان(١)، قد يكون قادرًا على أن بالتفاع نبرتة. ويقوم "السيد واترهاوس" بعد ذلك، بسرد النغمات. أما "الأستاذ أوين" بارتفاع نبرتة. ويقوم "السيد واترهاوس" بعد ذلك، بسرد النغمات. أما "الأستاذ أوين" Prof. Owen، وهو موسيقي، فإنه يؤكد التصريح السابق، ويعلق، ولو بشكل خاطئ،

Mycetes caraya	(١) قرد الفطريات نو الفراء .
Hylobates agilis	(٢) القرد الشجرى الرشيق *
Ape	(٢) قرد غير مذيل *
Allied	(٤) متقارب مع = قريب إلى *
Gibbon	(ه) الجبيبون: أحد القرود غير المذيلة منخفضة المستوى
Scale	(٦) السلم الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي = التدرجات الموسيقية *
Half-tone	(٧) نصف نغمة
Octave	(٨) الثمانية المسيقية
Violinist	(٩) لاعب كمان
Composition	(۱۰) التركيب الموسيقي

على أن هذا الجيبون، "هو الوحيد من الحيوانات الثديية غير العاقلة (١)، الذى قد يقال عنه، إنه يقوم بالغناء". ويبدو عليه، أنه يصبح مثارًا بشكل كبير، بعد أدائه الموسيقى. وللأسف، فإن سلوكياته لم يتم على الإطلاق مراقبتها فى البيئة الطبيعية، ولكن نتيجة للتناظر مع حيوانات أخرى، فمن المحتمل أنه يقوم باستخدام قدراته الموسيقية، بشكل أكثر خصوصية، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسى.

هذا الجيبون، ليس النوع الوحيد الموجود في الطبقة، الذي يقوم بالغناء، وذلك لأن ابنى "فرانسيس داروين" Francis Darwin، قد أصغى بانتباه في الحدائق الحيوانية، إلى القرد الشجري الأبيض الفخذين (٢)، بينما كان يغنى إيقاعًا (٢) مكونًا من ثلاث نبرات (٤)، بغواصل موسيقية حقيقية، وبنغمة (٥) موسيقية واضحة. وإنها لحقيقة مدهشة بشكل أكبر، أن بعض الحيوانات القارضة (٢)، تقوم بإصدار أصوات موسيقية. فالجرذان المغردة (٧) كثيرًا ما تم ذكرهم وعرضهم، ولكن كان من الشائع الارتياب في اللجوء إلى الخديعة (٨). ومع ذلك، فإن لدينا أخيرًا، تقريرًا صريحًا تمت كتابته، بواسطة مراقب معروف جدًا، وهو "المبجل س. لوكوود" Rev. S. Lockwood الغامض الغربي المشهور (٩)، التابع إلى طبقة متباينة عن تلك الخاصة بالجرذ الإنجليزي. وقد تم وضع هذا الحيوان الضئيل في الحبس، وتم سماع الأداء بشكل متكرر. وفي واحدة وضع هذا الحيوان الضئيل في الحبس، وتم سماع الأداء بشكل متكرر. وفي واحدة

Brute	(۱) غیر عاقل = رحشی- بهیمی
Hylobates leuciscus	(٢) القرد الشجري أبيض الفخذين *
Cadence	(٣) إيقاع
Note	(٤) نبرة (موسيقية)
Tone	(٥) نغمة (موسيقية)
Rodents	(٦) الحيوانات القارضة = القوارض
Singing mice	(V) الجرذان المغردة *
Imposture	(٨) القديعة = انتحال شخصية بغرض القداع
Hesperomys cognatus	(٩) الجرد القامض الغربي المشهور *

من الأغنيتين الرئيسيتين فإن 'الفاصل الموسيقى''، كان من شأنه بشكل متكرر، أن يستطيل إلى اثنين أو ثلاثة، وكان من شأن الجرذة في بعض الأحيان تنتقل من "سى الصادة 'C sharp و دى 'D و دى 'D ثم تقوم بالتغريد') على هاتين النبرتين لفترة ما، وتنتهى ') بسقسقة ') سريعة على "سى الحادة 'C sharp و دى 'D و دى 'D في النبونين الفترة ما، وتنتهى (أ) بسقسقة (أ) سريعة على "سى الحادة 'C sharp و دى 'D 'D 'ك و دى 'ك ودى '

لقد تسائل أحد النقاد، حول كيف تم تكييف الآذان الخاصة بالإنسان، وكان من الأحرى به أن يستطرد، إلى الخاصة بالحيوانات الأخرى، عن طريق الانتقاء، وذلك لكى تستطيع تمييز النغمات الموسيقية. ولكن هذا التساؤل، يكشف عن بعض التشوش حول المؤضوع، فإن أي ضجيج (١٠) هو الشعور الناتج عن التواجد المشترك (١٠)، للعديد من

Bar	(۱) فاصل موسیقی
Warble	(٢) يغرد
Wind up	(۲) ینتهی = یختتم
Chirp	(٤) سقسقة
Semitone	(ه) نغمة جزئية
Musical notation	(٦) نربة مرسيقية
Major key	(۷) مفتاح کبیر
Octave	(٨) ثمانية مرسيقية
Trill	(٩) ارتفاش = تردد سريع
Noise	(۱۰) ضب جبیج
Co-existence	(۱۱) التواجد المشترك

"النبذبات(۱) البسيطة" الهوائية، ذات الدورات المختلفة، كل منها يتقطع بشكل متكرر، إلى درجة أن تواجدها المنفصل لا يمكن أن يلاحظ. والضجيج يختلف عن النغمة الموسيقية، في حاجته إلى الاستمرارية لمثل تلك النبذبات، ولحاجتها إلى التناسق مع بعضها. وبهذا الشكل، فلكى تكون الأذن قادرة على التمييز بين أنواع الضجيج، والأهمية العالية لهذه المقدرة لجميع الحيوانات، شيء معترف به من جميع الأفراد، فلابد من أن تكون حساسة النغمات الموسيقية. ولدينا الدليل على وجود هذه القدرة حتى في الدرك الأسفل من النظام الدرجي الحيوانات، أولانا التي عنى مزودة بشعرات سمعية (١٤)، ذات أطوال مختلفة، التي تم رؤيتها وهي تتنبذب، عندما يتم قرع النغمات الموسيقية المناسبة [٢٦]. وكما تم التصريح به في باب سابق، فقد تم القيام بمراقبات مماثلة، على الشعرات الخاصة بالزبانيات (٥) الخاصة بالجرجسات (١٠). وقد تم التأكد بشكل إيجابي، عن طريق مراقبين جيدين، من أن العناكب يتم جذبها بواسطة الموسيقي. ومن المعلوم بشكل جيد أيضاً، أن بعض الكلاب تعوى، عند سماع نغمات بعينها [٢٦]. ومن الواضع أن الفقمات (١) يتذوقن الموسيقي، وولعن بها "كان معروفًا للقدماء، وكثيرًا ما يتم استغلال ذلك، عن طرق الصيادين في الواقت الحالي " [٤٦] .

بناء على ذلك، ففيما يتعلق بالإدراك الحسى (A) للنغمات الموسيقية، فلا يبدو أن هناك أي صعوبة خاصة في حالة الإنسان، أو أي حيوان أخر. وقد قام "هيلمهولنز"

Vibrations	(۱) النبذبات
Animal scale	· (۲) النظام الدرجي الميواني *
Crustaceans	(٣) الحيوانات القشرية = القشريات
Auditory hairs	(٤) شعرات سمعية
Antennae	(ه) الزبانيات
Gant	(٦) جرجسة = بعوضة صغيرة
Seals	(۷) الفقعات
Perception	 (A) الان الدالمسد

Helmholtz بالتفسير، بناء على المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء(١)، لماذا تكون الأصوات المتوافقة (٢) مستساغة، والأصوات المتنافرة (٢) مكروهة، للأذن البشرية، ولكننا قليلو الاهتمام بهذا الأمر، وذلك لأن الموسيقي الموجودة في قالب إيقاعي(٤)، هي أختراع جاء متأخرًا. ونحن مهتمون بشكل أكبر باتساق الأصوات^(٥)، وهنا أيضًا، بناء على ما يقوله "هيلمهواترز"، فإنه من المفهوم، لماذا يتم استخدام النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي، فإن الأذن تقوم بتحليل جميع الأصوات، إلى "التذبذبات البسيطة" المكونة لها، بالرغم من أننا لا نشعر بهذا التحليل. وفي النغمات المسيقية فإن الأكثر انخفاضًا في الطبقة الصوتية(٦) منها، هو الذي يكون سائدًا بشكل عام، والآخرين الذين يكونون ملحوظين بدرجة أقل، هم الثمانية الصوتية(٧)، والاثني عشرية، والثمانية الثانية، وبواليك، وجميع التناغمات(٨) الخاصة بالنغمة السائدة الأساسية، وأي اثنين من النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي، تحتوى على الكثير من تلك النغمات المتراكبة (١) التناغمية المشتركة. وعلى ذلك، فإنه يبدو من الواضح جدًا، أنه إذا كان أحد الحيوانات يريد دائمًا، أن يقوم بتغريد نفس الأغرودة(١٠) بالضبط، فإن من شأنه أن يهتدي، عن طريق العزف بشكل متتابع، لتلك النغمة، الحائزة على الكثير من النغمات المتراكبة المشتركة، وهذا يعنى أن من شأنه أن يقوم بالاختيار الأغرودته، لنغمات تابعة لسلمنا الموسيقي.

Physiological principles	(١) المبادئ الخاصبة بوظائف الأعضياء *
Concords	(٢) الأصنوات المتوافقة = الأصنوات المتناغمة
Discords	(٢) الأصوات المتنافرة
Harmony	(٤) علم الإيقاع = التناغم
Melody	(٥) اتساق الأصوات
Pitch	(١) طبقة الصبوت
Octave	(٧) الثمانية الصوتية
Harmonies	(٨) التناغمات
Over-tones	(٩) النغمات المتراكبة = النغمات التراكبية = النغمات المترافقة *
Song	(١٠) أغـــرودة

ولكن إذا تم الاستطراد في التساؤل، حول لماذا تقوم النغمات الموسيقية الموجودة في نظام وتواتر (١) معينين، بمنح السرور للإنسان والحيوانات الأخرى، فإننا لا نستطيع أن نقدم سببًا أكثر، من الأسباب المقدمة للاستساغة، الخاصة ببعض المذاقات والروائح. وكون أنهم يقومون بمنح سرور من نوع معين الحيوانات، فإن ذلك من الممكن لنا أن نخلص إليه، نتيجة لأنه يتم إصدارهم، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي، عن طريق الكثير من الحشرات، والعناكب، والأسماك، والقوازب، والطيور، وبناء على ذلك فإذا لم تكن الإناث قادرة على تقدير مثل تلك الأصوات، ويتم إثارتهن وافتنانهن عن طريقها، فإن المجهودات الدعية الخاصة بالذكور، والتراكيب الجسمانية المعقدة التي كثيرًا ما ينفردون بحيازتها، من شأنها أن تكون بدون فائدة، وهذا الأمر من المستحيل تصديقه.

من المعترف به بشكل عام أن الشدو البشرى، هو المكون الساسيات أو نشأة الموسيقية الآلاتية. وبما أنه لا الاستمتاع ولا المقدرة على إنتاج النغمات الموسيقية، هى ملكات ذات أى قيمة الإنسان، بالنسبة اسلوكياته الحياتية اليومية، فإنه يجب تصنيفها من ضمن أكثر ما وهب به غموضًا. فإنها موجودة، ولو بحالة فجة جدًا، في الأناس من جميع الأعراق، حتى أكثرهم همجية، ولكن التنوق الخاص بالأعراق العديدة المختلفة، يكون غاية في الاغتلاف، إلى درجة أن موسيقانا لا تمنح السرور لغير المتمدينين، وموسيقاهم بالنسبة لنا، تكون في معظم الحالات، غريبة وبلا معنى. ويقول الدكتور سيمان "Or. Seeman ميمان" من أدد التعليقات المشوقة حول هذا الموضوع [67]، إنه "يشك في إذا ما كان يوجد، حتى فيما بين الأمم الخاصة بأوروبا الغربية، المرتبطة بشكل وثيق كما هو الحال معهم، عن طريق علاقات حميمة ومتكررة، تفهم الموسيقى الخاصة بإحداها، بنفس الشعور الخاص بالأخريات. فإننا بالارتحال في اتجاه الشرق، نجد أن هناك بالتأكيد، لغة مختلفة من الموسيقى. والأغاني الخاصة بالمرح(٢)، والمصاحبات

(۱) تواتر = تنفم = ائتلاف = إيقاع = تكرار منظم

(٢) الأغاني الخاصة بالمرح = الأغاني المرحة = أغاني المرح *

الرقص^(۱) لم تعد، كما هو الحال معنا، توقع في المفاتيح الكبري^(۲) ولكن دائمًا في الصغري^(۲). وإذا ما كانت، أو لم تكن الجدود العليا النصف بشرية للإنسان قد حازت، مثل قرود الجابون المغردة، على القدرة على الإنتاج، ولاشك بالتالي على التقدير، النغمات الموسيقية، فنحن نعلم أن الإنسان قد كان حائزًا على تلك الملكات، عند مرحلة بعيدة جدًا، وقد وصف "م. لارتيت" M. Lartet، اثنين من آلات الفلوت، المصنوعتين من العظام والقرون الخاصة بثيل الرنة، تم العثور عليهما في كهوف، بالإضافة إلى أنوات صوانية^(٤)، والبقايا الخاصة بحيوانات مندثرة، والمهارات الخاصة بالغناء والرقص، هي أيضًا قديمة جدًا، ويتم حاليًا ممارستها عن طريق جميع الأعراق المتمدينة من الإنسان تقريبًا. وقرض الشعر^(۵)، الذي من المكن اعتباره السليل الغناء، هو بالمثل غاية في القدم، إلى درجة أن الكثير من الأشخاص، قد أحست بالدهشة من أنه قد ظهر إلى الوجود، في أثناء أبكر العصور التي لدينا لها أي سجل.

نحن نرى أن الملكات الموسيقية، التي ليست منتقصة كلية في أي عرق، تكون قابلة للتكوين الفوري والعالي المستوى، وذلك لأن اله وتنتوتويين Hottentots والزنوج قد أصبحوا موسيقيين بارعين، بالرغم من أنهما نادراً ما يقومون في أوطانهم الأصلية، بممارسة أي شيء، من شاننا أن نعتبره موسيقي. ومع ذلك، فإن "سكوينفوث" بممارسة أي شيء، من شاننا أن نعتبره موسيقي. ومع ذلك، فإن "سكوينفوث" الجسيطة التي سمعها، في الأجزاء الداخلية من أفريقيا. ولكن ليس هناك شيء غريب في بقاء الملكات الموسيقية، قابعة في سكون في الإنسان، فإن بعض الأنواع من الطيور، التي لم تغن بشكل طبيعي على الإطلاق، تستطيع بدون صعوبة كبيرة، أن يتم تعليمها أن تفعل ذلك، وبهذا

 Dance-accompaniments
 (۱) المساحبات للرقص *

 Major keys
 (۲) الفائنيج الكبرى *

 Minor
 (۳) الصغرى

 Flint tools
 (٤) أبوات صوانية = من حجر الصوان أو الفلينت (إحداث الشرر)

 Poetry
 (٥) قرض الشعر

 Melody
 (١) لعن متسق *

الشكل، فإن أحد العصافير المنزلية (١)، قد تعلم الأغنية الخاصة بأحد طيور الزقيقية (٢). وبما أن هنين النوعين متقاربان بشكل حميم، ويتبعان لرتبة الطيور الجاثمة (٢)، التى تتضمن تقريبًا جميع الطيور الغردة (٤) في العالم، فإنه من المحتمل أن الجد الأعلى العصفور (٥) قد كان مغردًا (٢). والشيء الأكثر لغتًا للنظر، هو أن الببغاوات (٧) التابعات المجموعة متباينة عن الجاثمات، ولديها أعضاء جسدية صوتية مشيدة بشكل مختلف، من المستطاع تعليمها ليس فقط أن تتكلم، ولكن لأن تزمر (٨) أو تصفر (١) ألحانًا (١٠) المسيقية. وبالرغم من ذلك فإنه سوف يكون غاية في التهور، افتراض أن الببخاوات المسيقية. وبالرغم من ذلك فإنه سوف يكون غاية في التهور، افتراض أن الببخاوات عن أعضاء جسدية وغرائز قد تم تكييفها، من أجل واحد من الأغراض، وتم من أعضاء جسدية وغرائز قد تم تكييفها، من أجل واحد من الأغراض، وتم الستعمالها لغرض أخر متباين [٢٦]. ومن ثم فإن القابلية للتطور الموسيقي العالي، الموجودة الدي الأعراق غير المتمدينة من الإنسان، قد تكون نتيجة إما المارسة أسلافنا النصف بشرية لأحد الأشكال الفجة من الموسيقي، أو ببساطة لأنهم لمارسة أسلافنا النصف بشرية الكد الأشكال الفجة من الموسيقي، أو ببساطة لأنهم قد اكتسبوا الأعضاء الصوتية اللازمة، من أجل غاية مختلفة. ولكن في الحالة قد اكتسبوا الأعضاء الصوتية اللازمة، من أجل غاية مختلفة. ولكن في الحالة

House-sparrow	(۱) عصدقور منزلی
Linnet	/) (۲) طائر الزقيقية
Insessores (order)	/ ` ` ` ` ` · ` · ` · · · · · · · · · ·
Singing-birds	/) المطيور لمفردة (٤) المطيور لمفردة
Sparrow	/)
Songster	() (۱) مغرد
Parrots	/) (۷) البيغارات
Pipe	/)
Whistle	رب) پوسفر: يصدر صفيراً (4) يصفر: يصدر صفيراً
Tune	5. 5-10-1()

الأخيرة، فإن علينا أن نفترض، كما هو الصال في المثال السابق الخاص بالببغاوات، وكما يبدو أنه يحدث مع الكثير من الحيوانات، أنهم كانوا حائزين بالفعل، على بعض الشعور بالألحان.

الموسيقى تبعث (١) فينا انفعالات (٢) مختلفة، ولكن ليس الانفعالات الأكثر رهبة، الخاصة بالرعب (٣)، والخوف (٤)، والغيظ (٥)، وخلافهم. وهى تقوم بإيقاظ المشاعر الأكثر رقة من الحنان والحب، التى تتحول بسهولة إلى التفانى فى الحب (٢). ويقال فى الحوليات (٢) الصينية، إن "الموسيقى لديها القدرة على جعل السماء تهبط إلى الأرض وهى كذلك تحرك فينا الشعور بالانتصار، والحماسة المجيدة (٨) للحرب. وتلك المشاعر القوية والمتشابكة، من الممكن بالفعل أن تمنحنا الشعور بالتسامى (١). وكما لاحظ "الدكتور سيمان" Dr. Seeman فإننا نستطيع أن نقوم بتركيز قدر أكبر من حدة الشعور، في نغمة موسيقية منفردة، بشكل أكبر من صفحات من الكتابة. ومن المحتمل أن يتم الإحساس بمعظم الانفعالات تقريبًا، ولكن بشكل أكثر ضعفًا وأقل تعقيدًا، عن طريق الطيور، عندما يقوم الذكر بالإغداق بالمقدار الكامل من الأغرودة، عند التنافس مع الذكور الأخرى، لكى يأسر الأنثى. ومازال الحب هو اللحن الرئيسي (١٠)، الاكثر شيوعًا في غنائنا. وكما يعلق "هيربرت سينسر" Herbert Spencer، فإن "الموسيقى

Arouse	(۱) يبعث
Emotions	(٢) انفعالات *
Horror	(۲) رعب
Fear	(٤) خوف
Rage	(ه) غيظ
Devotion	(٦) التفاني (في الحب)
Annals	(٧) الموليات = سـجلات التاريخ
Glorious ardour	(٨) الحماسة المجيدة
Sublimity	(٩) التسامي
Theme	(۱۰) اللحن الرئيسين

تبعث عواطف (۱) هاجعة (۲)، منها التى لم نتخيل إمكانية تواجدها، ولا نعرف معناها، أو كما يقول "ريشتر" Richter، "تكشف لنا عن أشياء لم يسبق لنا رؤيتها، وسوف لن نراها". وعلى العكس من ذلك، فعندما يتم الشعور بالانفعالات القوية، ويتم التعبير عنها بواسطة الخطيب (۲)، أو حتى في أثناء الحديث الشائم، فإن الإيقاعات (٤) الموسيقية والتواتر (٥)، يتم استخدامها بشكل غريزي. والزنوج الموجودون في أفريقيا عندما يتم إثارتهم، كثيرًا ما ينفجرون فجأة في الغناء، "وشخص آخر سوف يقوم بالرد عليه بالغناء، بينما تقوم المجموعة، كما لو كان تم لمسها بموجة سحرية، بدمدمة (٢) لازمة موسيقية (٧)، في انسجام (٨) مثالي " (٢٧]. وحتى القرود، فإنها تقوم بالتعبير عن المشاعر القوية بنغمات مختلفة، فالغضب (١) ونفاذ الصبر (١٠) بواسطة نغمات منخفضة، والخوف والألم بنغمات مرتفعة [٢٨]. والمشاعر والتصورات التي يتم إثارتها فينا عن طريق الموسيقي، أو يتم التعبير عنها عن طريق الإيقاعات الخاصة بالخطابة، تبدو من غموضها بالرغم من عمقها، مماثلة لارتدادات ذهنية، إلى الانفعالات والأفكار، الخاصة عصر مضي منذ وقت طويل.

كل تلك الحقائق المتعلقة بالموسيقى والخطابة المشبوبة بالعواطف(١١)، تصبح قابلة اللفهم إلى حد معين، إذا كان لنا أن نفترض، أن النغمات الموسيقية والتواتر، كان يتم

Sentiment	(۱) عـاطفــة
Dormant	(۲) هاجے
Orator	() الخطيب (T) الخطيب
Cadence	(٠/ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Rhythm	(٥) إيت (ه) التواتر = التناغم = الانزان = التكرار المنتظم *
Murmur	
Chorus	(۱) یدمدم = یهمهم (۱) یدم تا (است تا)
Unison	(۷) لازمة (موسيقية) (۱) سرما
Anger	(۸) انسجام
J	(٩) غضب
Impatience	(۱۰) نفاذ الصيار
Impassioned	(۱۱) مشيون بالعواطف

استخدامها عن طريق أسلافنا نصف البشريين، في أثناء الموسم الخاص بالتورد الجنسي، عندما تكون الحيوانات من جميع الأصناف مثارة، لس فقط عن طريق المشاعر القوية بالغيرة، ولكن عن طريق المنافسة، والانتصار. ونتيجة للمبدأ المستقر بشكل عميق، الخاص بالتداعيات الفكرية^(١) الموروثة، فإن النغمات الموسيقية في هذه المالة، من شأنها أن تكون ميالة، إلى الاستدعاء بشكل غامض وغير محدد، للإنفعالات القوية، الخاصية بعصر مضي منذ وقت طويل. ويما أن لدينا جميم الأسياب، التي تدعق لافتراض أن الحديث الملفوظ^(٢)، واحد من أكثر المهارات المكتسسة عن طريق الانسيان تأخرًا، وذلك لأنه التأكيد هو الأعلى مقامًا، وبما أن القدرات الغريزية الخاصية بإصدار نغمات موسيقية وتواترات، قد تم ظهورها في مرحلة منخفضة من السلسلة الحيوانية، فإن ذلك من شبأنه أن يكون مضادا بشكل كلى للمبدأ الخاص بالتطور، إذا كان لنا أن نعترف بأن المقدرة الموسيقية للإنسان، قد تم تكوينها نتيجة للنغمات المستخدمة في الحديث المشبوب بالعواطف. ولابد لنا من أن نفترض أن التواترات والإنقاعات الخاصة بالخطابة، مستمدة من قدرات موسيقية تكونت من قبل [٢٩] ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نتفهم كيف أن الموسيقي، والرقص، والغناء، والشعر، تمثل مهارات بهذا القدر من القدم. ومن الممكن أن نستطرد حتى إلى الأبعد من ذلك، وكما علقت في باب سابق، ونؤمن بأن الأصوات الموسيقية، قد قامت بتقديم واحدة من القواعد الأساسية لظهور اللغة [٤٠]

بما أن الذكور الخاصين بالعديد من الصيوانات رباعية الأيدى، قد تم تكوين أعضائهم الصوبية بشكل أكبر بكثير، عن الموجودة في الإناث، وبما أن الجيبون^(۱)، وهو واحد من القرود غير المذيلة الإنسانية الشكل⁽¹⁾، يقوم بإصدار ثمان كاملة من النغمات الموسيقية، ومن الممكن أن يقال عنه إنه يغنى، فإنه يبدو من المحتمل أن الجدود

(۱) التداعيات الفكرية • Associations

Articulate speech (۲) الحديث الملفوظ

(٣) الجيبون: أحد القردة غير المذيلة (٣)

(٤) إنساني الشكل *

العلما للإنسبان، سبواء كانوا ذكورًا أو إناثًا، أو من كل الشبقين الجنسبين، قبل الاكتساب للقدرة على التعبير عن عشقهم المتبادل بلغة منطوقة، قد حاولوا أن يقوموا باجتذاب كل منهما الآخر، بالنغمات والتواترات الموسيقية. والقليل جدًا هو المعروف عن الاستخدام الخاص بالمدوت، بواسطة الميوانات رباعية الأيدى، في أثناء الموسم الغرامي، وبهذا الشكل فليس لدينا من الوسائل ما يساعدنا، على تحديد إذا ما كان السلوك الخاص بالغناء، قد تم اكتسابه في أول الأمر، بواسطة جدودنا العليا الذكرية أم الأنثوية. وعادة ما يظن أن النساء يحزن على أصوات أكثر عنوبة عن تلك الخاصة بالرجال، وبقدر ما يفيد ذلك كدليل ما، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أنهن قد قمن باكتساب القدرات الموسيقية في أول الأمر، لكي يقمن بجذب الشق الجنسي الآخر [13]. وإكن إذا كان الأمر كذلك، فلابد من أن ذلك قد حدث منذ زمن طويل ماضي، قبل أن مصمح أسلافنا إنسانيين بشكل كاف، لمعاملة وتقدير نسائهم على أساس أنهم عبدات مفيدات على الأقل. والخطيب، أو الشاعر، أو الموسيقي المشبوب العواطف، عندما يقوم منغماته وإيقاعاته المتنوعة، بإثارة أقوى الانفعالات في مستمعيه، لا يشك إلا قليلًا، في أنه يقوم باستخدام نفس الوسائل، التي استطاع أسلافه نصف الإنسانيين بواسطتها منذ وقت طويل، أن يقوموا بإثارة العواطف المتقدة الخاصة ببعضهم الآخر، في أثناء توددهم الجنسي وتنافسهم.

تأثير الجمال في اتخاذ قرار زواج الصنف الإنساني

يتأثر الرجل في حياته المتمدينة بشكل كبير، ولكن هذا لا يعني بشكل مطلق، في أثناء الاختيار لزوجته، بالمظهر الخارجي، ولكننا مهتمون بشكل رئيسي بالأزمان البدائية، ووسائلنا الوحيدة للوصول إلى قرار حول هذا الموضوع، هو أن نقوم بدراسة السلوكيات الخاصة بالأمم النصف متحضرة والهمجية الموجودة حاليا. وإذا كان من المكن توضيح أن الرجال التابعين لأعراق مختلفة، يفضلون النساء الحائزات على صفات عديدة مختلفة، أو المختلفات عن باقي النساء، فإن علينا

فى هذه الحالة، أن نبحث فى إذا ما كان مثل هذا النمط من الاختسيار المستمر على مدى العديد من الأجيال، من شأنه أن ينتج تأثيرًا ملموسًا على العرق، سواء على شق جنسى واحد، أو على كليهما، بناء على الشكل الخساص بالوراثة الذي كان سائدًا.

سوف يكون من الأفضل، التوضيح أولًا ببعض من الاستفاضة، أن غيسر المتمدينين، يلقون الاعتبار الأكبر، إلى مظهرهم الشخصى [⁷³]. وأن لديهم ولعًا بأن تكون طريق التزين غريبة، ويذهب أحد الفلاسفة الإنجليز، إلى حد الإصرار على أن الملابس قد تم صنعها في أول الأمر، كوسيلة للزينة وليس لاكتساب الدفء. وكما يعلق اللابس قد تم صنعها في أول الأمر، كوسيلة للزينة وليس لاكتساب الدفء. وكما يعلق السرور في تزيين نفسه". والتغالي الخاص بالهنود العراة التابعين لأمريكا الجنوبية، في تزيين أنفسهم يبدو واضحًا، "عن طريق أحد الرجال نوى البنية الضخمة، الذي يكتسب بصعوبة عن طريق العمل لمدة أسبوعين، على ما يكفيه للحصول في مقابل ذلك، على مواد الزينة (الضرورية لصبغ نفسه باللون الأحمر" [⁷³]. وقد كان البرابرة أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتمدينين الموجودين في الوقت الحالي في كل مكان، أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتمدينين الموجودين في الوقت الحالي في كل مكان، وخلافهم. وهم يقومون بصباغة أنفسهم بأكثر الطرق تنوعًا. وقد سجل "هامبولدت" وخلافهم. وهم يقومون بصباغة أنفسهم بأكثر الطرق تنوعًا. وقد سجل "هامبولدت" ملاحظاته بقوله: "إذا كان قد تم فحص الأمم المصبوغة، بنفس الدرجة من الاهتمام مثل الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من المكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوبة، الأمم المكسوة باللابس، فإنه من المكن إدراك أن أكثر القدرات على التخيل خصوبة،

(۲) حقبة أيل الرنة Reindeer period

(۲) ريش الزينة (۲)

(٤) قالادة = عقد (٤)

(ه) السوار (جمعها أساور) العضدية (أعلى الذراع) *

(٦) الأقراط = الطقات الأننية

وأكثر النزوات المتقلبة، قد قامت بابتداع الأنماط الخاصة بالصباغة، علاوة على تلك الخاصة بالمباغة، علاوة على تلك

يتم تلوين حفون العبون في أحد أجزاء أفريقيا باللون الأسود، وفي جزء أخريتم تلوبن الأظافر باللون الأصفر أو الأرجواني. ويتم صباغة الشعر في أماكن كثيرة مسحات لونية مختلفة. ويتم صبغ الأسنان في البليدان المختلفية بالليون الأسود، أو الأحمر، أو الأزرق، ودواليك، وفي أرخبيل الملايو فإنه يتم الاعتقاد، بأنه من المشين الحيازة على أسنان بيضاء "مثل تلك الخاصة بالكلب". ولا يمكن ذكر أي قطر كبير، ابتداء من المناطق القطبية في الشمال، إلى نيوزيلاندا في الجنوب، التي لا يقوم فيها السكان الأصليون بوشم أنفسهم. وهذه الممارسة قد تم اتباعها بواسطة اليهود القدامي، وبواسطة قدامي البريطانيين^(٢). ويعض السكان الأصليين الموجودين في أفريقيا يقومون بوشم أنفسهم، ولكن الممارسة الأكثر شيوعًا، هي القيام باستحداث نتوءات عن طريق دلك الملح بداخل جروح قطعية (٢) مفتعلة في أجزاء مختلفة من الجسم، وهي التي يتم اعتبارها بواسطة القاطنين لكوردوفان Kordofan ودارفور -Dar fur، "ذات جاذبية شخصية عظيمة". وفي البلاد العربية، لا يكتمل الجمال إلا إذا كانت الخدود (٤) "أو الأصداغ(٥) قد تم جرحها بشكل بليغ(٢). [٤٤] . وكما يعلق "هامبولدت"، ففي أمريكا الجنوبية "فإن الأم قد تتهم بعدم الاهتمام الجدير باللوم تجاه أطفالها، إذا لم تقم باستخدام وسائل اصطناعية، لكى تقوم بتشكيل سمانة الساق، طبقًا للنمط السائد في القطر". وفي العوالم القديمة والجديدة، فإن شكل الجمجمة كان يتم في الماضي تعديله في أثناء مرحلة الطفولة، بأكثر الطرق ابتعادًا عن المآلوف، ومازال هذا

Garmets	(١) المليوسيات *
Britons	· (۲) البريطانيون (۲) البريطانيون
Incisions	(٣) جروح قطعية = تلمات
Cheek (pl. Cheeks)	(٤) خذ (جمعها خدود)
Temple (pl. temples)	(ه) صدغ (جمعها أصداغ)
Gash	(۱) حرح قطعی بانیغ

هو الحال في الكثير من الأماكن، ومثل تلك التشوهات يتم اعتبارها وسائل للتزين. وعلى سبيل المثال، فإن غير المتمدينين الخاصين بكولومبيا [63]، يعتبرون الرأس شديدة الفلطحة (١٠)، "إحدى النقاط الجوهرية في الجمال".

يتم معاملة الشعر بعناية خاصة في الأقطار المختلفة، فيسمح له بالنمو إلى أقصى طول، حـتى يصل إلى الأرض، أو يتم تمشطيه إلى "كـتلة(٢) مكتنزة من الشـعـر الأجعد(٢)، التي تمثل المفخرة والاعتزاز الهابوانيين "Papuan [٢٤]. وفي شـمـالى أفريقيا، "يحتاج الرجل إلى فترة تتراوح من ثمانية إلى عشرة أعوام، لكى يجيد تصفيف شعره". ويتم حلاقة الرأس بالموسى مع أمم أخرى، وفي أجزاء من جنوب أمريكا وأفريقيا، فإنه يتم اجتثاث حتى الحواجب(٤) ورموش العيون(٥). والسكان الأصليون لأعالى النيل، يقومون بتحطيم الأربعة أسنان الأمامية، قائلين إنهم لا يرغبون في أن يكونوا مماثلين البهائم(٦). وبالاستطراد إلى الجنوب، فإن الباكوتاويين Bakotas يكتفون بتحطيم اثنين من الأسنان القاطعة(٢) العليا فقط، وكما يعلق "ليقنجستون" -لاندلان من الأسنان القاطعة(١) العليا فقط، وكما يعلق "ليقنجستون" النكاء ولكن هؤلاء القوم يعتقدون أن التواجد القواطع هو أكثر الأشياء قبحًا، وعند مشاهدتهم المعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان الكبيرة !". وقد حاول الرئيس لبعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان التعليمة أجزاء مختلفة من أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليين ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليين ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم السكان الأصليين ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة أفريقيا، وفي أرخبيل الملايو، يقوم ون باختراقهم بثقوب، يثبتون فيها أزرارًا زينية(٨).

Flattened	(١) م فلطح *
Мор	(٢) كتلة من الشعر
Frizzled	(٣) أجعد = متجعد
Eyebrows	(٤) حواجب العين
Eyelashes	(ه) رمسوش العسين
Brutes	(٦) البها
Incisors	(٧) الأسنان القاطعة = القواطع
Stud	(۸) در دنتی: در نو راسین

بما أن الوجه عندنا، يتم الإعجاب به بشكل رئيسي من أجل جماله، فكذلك الأمر مع غير المتمدينين، فإنه المركز الرئيسي للتشويه. وفي جميع أجزاء العالم، يتم اختراق المامن، وبشكل أندر الأجنمة، الضاصين بالأنف، ويتم تثبيت حلقات، وعصى، وريشات، وزينات أخرى في الثقوب. ويتم اختراق الآذان في كل مكان ويتم تزيينهم بنفس الطريقة، ومم "البوتوكودويين" Botocudos و"اللينجواويين" Lenguas الخاصين بأمريكا الجنوبية، يتم ترسيع الثقوب بالتدريج بدرجة كبيرة، إلى درجة أن تقوم الحافة السفلي بملامسة الكتف. وفي أمريكا الشمالية والجنوبية، وفي أفريقيا، يتم اختراق إما الشفة العليا أو السفلي، ومم "اليوتوكودويين" يكون الثقب الموجود في الشفة السفلي كبيرًا جِدًا، إلى درجة أنه يوضع بداخله قرص من الخشب يبلغ قطره أربعة بوصات. ويقوم "مانتيجازا" Mantegazza بتقديم تقرير غريب خاص بالعار الذي شعر به أحد السكان الأصليين لأمريكا الجنوبية، والسخرية التي استفزته، عندما قام ببيع وسيلة (بنته(١)، - وهي القطعة الكبيرة الملونة من الخشب، التي تمر خلال الثقب. وفي أفريقيا الوسطى تقوم النساء باختراق الشفة السفلي ووضع بلورة، التي نتيجة لحركة اللسان، يكون لها "حركة مموجة(٢) مثيرة للسخرية، بشكل لا يوصف أثناء الحديث". وقد قامت زوجة رئيس "اللتوكا" Latooka، بإخبار "السيس س. باكر" Sir S. Baker، أن "السيدة باكر" Lady Baker من شائها أن يتم تحسينها بشكل كبير، إذا قامت بنزع أسنانها الأسامية الأربعة من الفك السفلي، وتقوم بوضع البلورة المصقولة الطويلة المدينة في شفتها السفلي". وبالاستطراد جنوبًا، يتم اختراق الشفة العليا عند "المكالولويين" Makalolo، ويتم ارتداء حلقة كبيرة من المعدن والخيزران، تسمى "بيليلي" Pelele، في الثقب. "وقد تسبب ذلك في إحدى الصالات، إلى بروز الشفة لمسافة بوصنتين، متعدية الطرف الخاص للأنف، وعندما كانت السيدة تقوم بالابتسام، فإن انقباضات العضلات كانت تقوم برفعها إلى ما فوق عيونها، وقد تم سؤال الرئيس الطبل "تشينسيوردي" Chinsurdi لماذا تقدم النساء بارتداء تلك الأشياء؟ ومن الجلي أنه

(۱) وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية

(۲) معوج = مثلوى (۲)

فوجئ بمثل هذا السؤال الغبى، وكان رده: "التماساً للجمال! فإنها الأشياء الجميلة الوحيدة التي تحوزها النساء، فإن الرجال لديهم لحى، والنساء ليس لديهن شيئًا منها. فماذا يكون من شأنها أن تصبح بدون "الهيليلي"؟ فإنها لن تصبح امرأة على الإطلاق، بفم مشابه الرجل، ولكن بدون لحية [[23].

من الصعب أن يكون هناك أي جزء من الجسم، من المستطاع تعديله بشكل غير طبيعي، قد نجح في الإفلات. وكمية المعاناة التي تسبيت عن ذلك، لابد من أنها قد كانت إلى أقصى حد، وذلك لأن الكثير من العمليات تتطلب العديد من السنين لكى تكتمل، وبهذا الشكل، فإن الفكرة الخاصة بضرورتهم، لابد من أنها كانت حتمية^(١). والنوافع تكون مختلفة، فالرجال يقومون بصبغ أجسامهم، لكي يجعلوا أنفسهم ظاهرين بشكل مرعب في أثناء المعركة، والبعض المعين من التشوهات تكون مرتبطة بالطقوس الدينية، أو أنها تحدد العمر الخاص بالبلوغ، أو المرتبة الخاصة بالرجل، أو يتم استخدامها لتمييز القبائل. وفيما بين غير المتمدينين، فإن نفس الأنماط تسود لفترات طوبلة [٥٠]، وبهذا الشكل فإن التشوهات، نتيجة لأي مسبب لإجرائها في البداية، سريعًا ما أصبحت ذات قيمة كعلامة مميزة. ولكن بيدو أن تزيين النفس^(٢)، والضلاء^(٢)، وإعجاب الآخرين، تمثل أكثر الدوافع شيوعًا. وفيما يتعلق بالوشم، فقد قام مبشروا الإرساليات الدينية(٤) الموجودين في "نيوزيلندا" بإخباري، بأنهم عندما حاولوا إقناع بعض الفتيات بالإقلاع عن تلك الممارسة، فإنهن أجبن الابد لنا من أن يكون لدينا ولو مجرد خطوط قليلة على شفاهنا، وإلا عندما نتقدم في العمر، فإننا سوف نصبح غاية في الدمامة". أما مع الرجال الموجودين في "نيوزيلندا"، فإن قاضيًا قديرًا جدا [٥١] قد قال: "الحيازة على أوجه موشومة بشكل جيد، قد كان المطمح الأكبر للصغار، سواء لجعل أنفسهم أكثر جاذبية للسيدات، أو واضحين في الحرب". ونجمة موشومة على الجبهة، ونقطة

(۱) حتمى = إلزامي = لابد منه = ضروري

(۲) تزيين النفس = التزين الذاتي *

(۲) الخيلاء Vanity

(٤) مبشر في ارسالية دينية (٤) مبشر في ارسالية دينية

على الذقن، يتم اعتبارها بواسطة النساء الموجودات في أحد الأجزاء من أفريقيا، أنها وسائل لا تقاوم للحاذبية [٢٠] . والرجال في معظم، ولكن ليس جميم، الأجزاء من العالم، بكونوا أكثر تزينًا عن النساء، وفي الكثير من الأحيان بطريقة مختلفة، وفي بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، قلما تكون النساء مزينة. وبما أن غير المتمدينين يدفعون النساء إلى القيام بأكبر نصيب من العمل، وبما أنه من غير المسموح لهن بأكل أفضل أنواع الطعام، وبهذا الشكل، فإنه بالتوافق مع الأنانية الميزة للرجال، أن يكون من شأنهن ألا يسمح لهن بالحصول، أو الاستخدام لأفضل وسائل الزينة. وأخيراً، فإنها لحقيقة ملفتة للنظر، كما تم إثباتها عن طريق الأقوال المقتبسة السابقة، أن نفس الأنماط الموجودة في تعديل الشكل الخاص بالرأس، وفي تزيين الشعر، وفي صبغ الجلد، والوشم، وفي اختراق الأنف، أو الشفاه أو الأذان، وفي إزالة أو برد الأسنان، وبواليك، هي أشياء تسود الآن، وقد كانت سائدة منذ زمن طويل، في أكثر أرجاء الأرض بعدًا. ومن غير المحتمل إلى أقصى حد أن تكون تلك الممارسات، المتبعة عن طريق الكثير من الأمم المتباينة، نتيجة لعرف مستمد من أي مصدر مشترك. فإنها تشير للتماثل الحميم الخاص بعقل الإنسان، مهما كان العرق الذي يتبعه، وذلك مماثل بالضبط للسلوكيات عالمية الانتشار تقريبًا، الخاصة بالرقص، والاحتفالات التنكرية^(١)، ورسم الصور غير المهذبة^(٢)،

أما وقد قمنا بسرد تلك التعليقات التمهيدية، حول الإعجاب الذي يشعر به غير المتمدينين، لوسائل الزينة المختلفة، وللتشوهات الغاية في البشاعة في نظرنا، فدعنا نرى المدى الذي يذهب إليه الرجال، في الانجذاب عن طريق المظهر الخاص بنسائهم، وما هي أراؤهم الخاصة بالجمال. ولقد أصغيت إلى الإصرار، بأن غير المتمدينين، يكونون غير مهتمين على الإطلاق، بالجمال الخاص بنسائهم، وأنهم يقومون بتقديرهم فقط، على أساس أنهن عبدات، ولهذا فمن الأفضل ملاحظة أن هذا الاستنتاج، لا يتوافق على الإطلاق مع الاهتمام الذي تبديه النساء، في القيام بتزيين أنفسهن، أو

Masquerading

(١) الاشتراك في حفلات تنكرية

Rude pictures

(٢) صور غير مهذبة

ارتداء حليهن الرخيصة (۱). ويقوم "بورتشيل" Burchell [⁷⁰] بتقديم تقرير مسلّ، عن إحدى "البوشمانيات" (۲)، التى كانت تستخدم الكثير من الدهن، وأكسيد الحديديك (۱) الأحمر، ومسحوق لامع "مما قد يتسبب فى إفلاس أى شخص، باستثناء زوج ثرى جدًا". وكانت تقوم بإبداء "الكثير من الخيلاء (٤)، والشعور الذاتى (٥) الواضح جدًا بالتعالى (٢)". وقد أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، بأن الزنوج التابعين للساحل الغربى، كثيرًا ما يتناولون موضوع الجمال الخاص بنسائهم. وقد عزا بعض المراقبين الأكفاء، الممارسة المخيفة الشائعة الخاصة بقتل حديثى الولادة (٢)، بشكل جزئى، إلى الرغبة التي تشعر بها النساء، فى الإبقاء على مظهرهن الحسن [٤٠] وبتقوم النساء فى مناطق عديدة، بارتداء تعاويذ (٨)، واستخدام عقاقير المجة (١)، لكسب عواطف الرجال، وقام "السيد براون" Mr. Brown بإحصاء أربعة من النباتات المستخدمة لهذا الغرض، عن طريق النساء التابعات الشمال الغربي من أمريكا [٥٠].

يقول المراقب المتاز "هيرن" Hearne الذي عاش استوات كثيرة مع الهنود الأمريكيين، في حديثه عن النساء، "اسأل أحد الهنود الشماليين عن الجمال، وسوف يجيب بأنه وجه عريض مفلطح، وعيون صغيرة، وعظام وجنات (١٠٠) مرتفعة، وذقن وثلاثة أو أربعة من الخطوط العريضة السوداء عبر كل وجنة، وجبهة منخفضة، وذقن

Vanity	(۱) علية رخيمية
Bush-woman	(٢) امرأة بوشمانية (امرأة أدغال): من قبائل البوشمان في جنوب أفريقيا
Ochre= Ocher	(٢) أكسيد الحديديك المائي الطبيعي = المفرة
Vanity	(٤) الخيلاء = الزمن (القارغ) .
Consciousness	(ه) الشمور أو الوعى (الذاتي)
Superiority	(۲) التعالى
Infanticide	(V) قتل حديثي الولادة
Charm	(٨) تعويذة
Love-philtres	(١) عقاقير المحبة *
Cheek-bones	(۱۰) عظام رحنات

عريضة كبيرة، وأنف معقوف تعوزه الرقة (١)، وجلد (٢) لونه أسمر مصفر (٣)، وأثدية تتدلى إلى الصزام". ويقول "بالاس" Pallas، الذى قام بزيارة الأجزاء الشمالية من الإمبراطورية الصينية، "النسوة المفضلات، هن اللاتى لديهن شكل "ماندشوى" الإمبراطورية الصينية، وجهًا عريضًا، وعظام وجنات مرتفعة، وأنوفًا عريضة جدًّا، وأذانًا هائلة المجم" [٧٥]. ويعلق "قوجت" Vogt بأن الميل الخاص بالعين، الذى يميز الصينيين واليابانيين، يتم التغالى فيه في صورهم، بشكل مقصود، وذلك لأنه "يبدو شيئًا خاصًا بإظهار جمالهم، بالمغايرة عن العين الخاصة بالبرابرة، نوى الشعر الاحمر". وكما يعلق "هاك" Huc بالمالم متكرر، فإنه من المعلوم جيدًا أن الصينين بداخل البلاد، يظنون أن الأوروبيين بشعون، بجلودهم البيضاء وأنوفهم البارزة. والأنوف تبعد كل البعد عن أى تكون بارزة، بناء على أرائنا، في السكان الأصليين السيلان، إلا أن "الصينين في القرن السابع، المعتادين على الملامح المفلطحة الخاصة بالأعراق المنفولية (٤)، أصيبوا بالدهشة من مشاهدتهم للأنوف البارزة الخاصة بالسنجاليين" Cingalese، وقد قام "شمانج" Thsang بوصفهم على أساس أن لديهم المنقار الخاص بطائر، مع الجسم الخاص بإنسان".

يقول "فينلايسون" Finlayson، بعد الوصف الدقيق اشعب^(٥) "كوشين الصينية" Cochini China (ڤيتنام حاليا)، أن روسهم ووجوههم المستديرة، تمثل صفاتهم المميزة الرئيسية، ويضيف بأن "الاستدارة الخاصة بملامحهم في مجموعها، تكون ملفتة للنظر بشكل أكبر في النساء، اللاتي يعتبرن جميلات بشكل متسق، عندما يبدين هذا الشكل من الوجه". و"السياميون" Siamese لديهم أنوف صغيرة، بفتحات أنفية^(١) متباعدة، وقم

 Clumsy
 (١) تعوزه الرقة

 Hide
 (٢) جلد

 Tawny
 (٣) اللون الأسمر المصغر

 Mongol races
 (٤) الأعراق المنفولية

 People
 (٥) الشعب = الناس = القوم

 Nostril
 (١) أن تتمة أو ثقب أنف = منفر

متسع، وشفاه غليظة بعض الشيء، ووجه كبير الحجم بشكل ملحوظ، مع عظام وجنات بالغة الارتفاع والعرض، وهكذا، فإنه ليس من المدهش أن يكون الجمال، بناء على مفهومنا، هو غريب بالنسبة لهم، ومع ذلك فإنهم يعتبرون أن الإناث الخاصين بهم، أكثر جمالًا بكثر، عن هؤلاء الخاصات بأوروبا [٥٨].

من المعروف جيداً، مع الكثير من نساء "الهوتنتوتيين" Hottentot، أن الجزء الخلفي من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متأليات (١)، و"السير أندرو سميث" Sir الخلفي من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متأليات (١)، و"السير أندرو سميث Andrew Smith متأكد، من أن هذه الخاصية، يتم الإعجاب بها بشكل كبير، عن طريق الرجال [٩٥]. فإنه قد شاهد في إحدى المراة كانت تعتبر إحدى الجميلات، وكانت نامية بشكل هائل من الخلف، إلى درجة أنه عند جلوسها على أرض مستوية، فإنها كانت لا تستطيع النهوض، وكان يتحتم عليها أن تقوم بدفع نفسها، إلى أن تصل إلى موضع منحدر. وبعض النساء الموجودات في قبائل زنجية مختلفة، لديهن نفس الصفة الميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" Burton، فإن الرجال الصوماليين Somal الصفة الميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" شاريق صفهن في خط، واختيار أكثر "men" يقال إنهم يقومون باختيار زوجاتهم، عن طريق صفهن في خط، واختيار أكثر البارزات ظهراً، ولا يمكن أن يكون هناك شيء مكروه بشكل أكبر لأحد الزنوج، عن الشكل المضاد لذلك" [٢٠٠].

فيما يتعلق باللون، فإن الزنوج كانوا يتمازحون مع "مونجو پارك" Mungo Park حول البياض الخاص بجلده، والبروز الخاص بأنفه، وكلاهما كان يتم اعتبارهما، على أساس أنهما "تكوينان قبيحان وغير طبيعيين". وهو في المقابل كان يقوم بمدح اللون الأسود الفاحم(٢) اللامع الخاص بجلودهم، والانخفاض المستحب لأنوفهم، وكانوا يقولون عن ذلك إنه "قول معسول"(٢)، وبالرغم من ذلك، فإنهم كانوا يقدمون له الطعام. وكان "الموريين" Moors الأفارقة أيضًا، "يقطبون(٤) حواجبهم، ويبدو عليهم الارتعاد"،

(۱) مشائي = صاحب عجيزة دهنية: تراكم الدهن المفرط على الإلية (۲) اون أسود فاحم (۲)

 Honey mouth

 * قول معسول *

(٤) **يقطب** (حواجبه)

من البياض الخاص بجلده. والصبية من الزنوج الموجودين على الساحل الشرقي، عندما شاهدوا "بيرتون"، فإنهم صاحوا "انظر إلى الرجل الأبيض، ألا يبدو مثل القرد غير المذيل الأبيض؟". وكما أخبرني "السيد وينوود ريد"، فإن الزنوج الموجودين على الساحل الغربي، يعجبون بالجلد القاتم السواد بشكل أكبر، من ذلك ذي المسحة اللونية الأخف. ولكن رغبهم من البياض من الممكن أن يعزي، بناء على ما يقوله نفس الرحالة، بشكل جزئي، إلى الاعتقاد الذي يعتنقه معظم الزنوج، بأن العفاريت(١) والأرواح تكون بيضاء اللون، وجزئيا، إلى اعتقادهم، بأن ذلك علامة على اعتلال الصحة.

"البانيايون" Banyai التابعون الجزء الأكثر جنوحًا من الجنوب من القارة هم زنوج، ولكن "الكثير جدًا منهم يكونوا ذوى اون القهوة مع اللبن(٢) الخفيف، وبالتأكيد فإن هذا اللون يعتبر وسيمًا، في جميع أرجاء القطر بأكمله"، ويهذا الشكل، فإن لدينا هنا معيارًا مختلفًا من التنوق. ومع "الكافيريين" Kaffirs، المختلفين بشكل أكبر عن الزنوج، "فإن الجلد، باستثناء الموجود في القبائل القريبة من "خليج ديلاجوا" Delagoa الزنوج، "فإن الجلد، باستثناء الموجود في القبائل القريبة من الأسود والأحمر، وأكثر الظلال شيوعًا هي اللون الشكولاتي(٢). والألوان الداكنة للبشرة(٤)، بصفتها الأكثر شيوعًا، من الطبيعي اعتبارها ذات الاعتبار الأعلى، وأن يقال عن الشخص إنه نو للحون خفيف، أو إنه مثل الرجل الأبيض، من شانه أن يعتبر ملحوظة وضيعة جدًّا للحد الكفيريين، ولقد سمعت من أحد الرجال غير المحظوظين، الذي كان لونه فاتمًا جدًّا، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه"، وواحد من الألقاب الخاصة بملك جدًّا، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه"، وواحد من الألقاب الخاصة بملك "الزولو" كان الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن أرائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن أرائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن أرائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن أرائهم عن الجمال، يبدو أنها تختلف

Demon (۱) عفريت
 Coffe and milk colour
 لون القهوة مم اللبن

(۲) اللون الشوكولاتي (۲)

(2) ألوان البشرة (2)

تمامًا عن آرائنا، وذلك لأنه في واحدة من القبائل فإن فتاتين نحيلتين، وضئيلتين وجميلتين، لم يتم الإعجاب بهما، عن طريق السكان الأصليين.

بالالتفات إلى الأرجاء الأخرى من العالم، ففى "جاوا" المعداء فإن الفتاة الصفراء، وايست البيضاء، يتم اعتبارها بواسطة "السيدة بيافر" Madame Pfeiffer على أساس أنها بارعة الجمال. وقد قام أحد الرجال من "كوشين الصينية" Cochin China "بالحديث بازدراء عن زوجة السفير البريطاني، بأن لها أسنانًا بيضاء مثل الكلب، ولونًا ورديا مثل ذلك الخاص بزهور البطاطس". وقد رأينا أن الصينيين يكرهون جلانا الأبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمر المصفر". و"اليوراكاريون" الأبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمر المصفر". و"اليوراكاريون" الخاصة بالمنطقة الشرقية "السلال الجبلية" Cordillera، يكونون شاحبي اللون بشكل المحوظ، وهو ما يعبر عنه الاسم الخاص بهم في لغتهم، وبالرغم من ذلك، فإنهم مين النساء الأوروبيات أدني في الدرجة عن نسائهم [¹⁷].

"يورك مينيستر" York Minister، وهو "فويجي" Fuegian كان على ظهر السفينة "البيجل"، إلى موطنه، أخبره السكان الأصليون، بأن عليه أن يقوم بنزع الشعرات القصيرة القليلة الموجودة على وجهه. وقاموا أيضًا بتهديد مبشر يافع، تم تركه لبعض الوقت معهم، بأن يقوموا بتجريده عاريًا، ونزع الشعر من وجهه وجسمه، مع أنه كان بعيدًا كل البعد، من أن يعتبر رجلاً مشعرًا. وهذا النمط يتم اتباعه إلى مدى بعيد، لدرجة أن الهنود الخاصيين بپاراجواى، يقومون باجتثاث حواجبهم ورموشهم، قائلين أنهم لا يريدون أن يكونوا مشابهين الجياد [٢٢].

إنه شيء جدير بالملاحظة، في جميع أرجاء العالم، أن الأعراق التي تكون خالية بشكل كامل تقريبًا من اللحية، تشعر بالكره تجاه الشعر الموجود على الوجه والجسم، وتقاسى في سبيل اجتثاثه. و"الكالموكيين" Kalmucks لا لحى لهم، ومن المطوم عنهم جيدًا، مثل الأمريكيين، أنهم يقوموا باقتلاع (۱) جميع الشعرات المتناثرة، وهذا هو الحال مع البولينيزين" Polynesian، وبعض من "الملاويين" Siames و"السياميين" Siamese. ويصرح "السيد فيتش" Mr. Veitch بأن سيدات "اليابان" جميعهن قمن بالاعتراض على سبلاتنا(۱)، واعتبرن أنها غاية في القبح، وحثونا على قصهن، وأن نصبح مثل الرجال اليابانيين أ. و"النيوزيلانديون" لديهم لحي قصيرة ومعقوصة (۱)، مع أنهم كانوا في الماضي، يقومون باقاتلاع الشعر الموجود على الوجه. ولديهم قول بأن اليس هناك امرأة من أجل رجل مشعر"، وأكن يبدو أن النمط السائد قد تغير في "نيوزيلندا"، وربما كان ذلك نتيجة لتواجد الأوروبيين، وقد تم التأكيد لي، بأنه يتم الآن الإعجاب اللحي، عن طريق "الماوريين" Maories "الماوريين"

(۱) يقتلع = ينزع = ينتف (۱)

(٢) سبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن Whiskers

Curled (۲) معقوص

وعلى الجانب الآخر، فإن الأعراق الملتحية تشعر الإعجاب والتقدير الكبير للحاهم، وفيما بين الأنجلو ساكسونيين "Anglo-Saxons، فإن كل جزء من الجسم له قيمة معترف بها، "ففقدان للحية يتم تقديره بعشرين شانًا، بينما تحددت قيمة الكسر للفخذ باثنى عشر شلنًا فقط [17]. والرجال في الشرق يقسمون بتقديس بلحاهم، ولقد رأينا أن "تشينسوردي" Chinsurdi، زعيم "الملكالولو" Malkalolo في أفريقيا، كان يظن أن اللحي تمثل وسيلة زينة عظيمة. وفي المحيط الهادئ، فإن لحية "القيچيين" Fijian تكون أغزيرة وكثة، ومدعاة للفضر الكبير "، بينما نجد القاطنين للأرخبيلات المجاورة، "بدون لحي، ويمقتون الذقن الخشن". وفي جسزيرة واحسدة فقسط من "مجمسوعة أليس" لحي، ويمقتون الذقن الخشن". وفي جسزيرة واحسدة فقسط من "مجمسوعة أليس" الحي، ويمقتون الذقن الرجال ملتحين بشكل ثقيل، ولا يشعرون بالفخار ولو قليلًا من ذاك [17].

نحن نرى بهذا الشكل مدى سعة الاختلاف الموجود بين الأعراق الإنسانية المختلفة، فيما يتعلق بتذوقها للجمال، ولاشك في أن المثالين(١)، الموجودين في جميع الأمم المتقدمة بشكل كاف، إلى درجة القيام بصناعة شخوص(٢) لألهتهم أو لحكامهم المؤلهين(٦)، قد حاولوا التعبير عن أعلى مثالياتهم(٤) للجمال والعظمة [١٦]. وتحت هذه الوجهة من النظر فإنه من المستحسن أن نقوم بالمقارنة في ذهننا، بين التماثيل الخاصة بـ"چوپيتر" Jupiter، و"أبوللو" Apollo الخاصين بالإغريقيين Greeks، أو تلك النقوش الضئيلة البروز(٥) الخاصة بالموجودة على المبانى الخربة، الخاصة بأمريكا الوسطى.

Sculptor	(۱) المثال = ناحت التماثيل
Effigies	(٢) شخوص: صور أو تماثيل
Deified	(٢) مؤله = معظم إلى حد العبادة
ldeal	(٤) مثالي
Bas-relief	(ه) نقش خسئيل البروز
Hideous	(٦) بشع = شنيم = شائن

لقد تقابلت مع قلسل جدًا من التصريحات المعارضة لهذا الاستنتاج. ومع ذلك، فإن السيد وينوود ريد"، الذي أتيحت له الفرص الكافية للمراقبة، ليس فقط مع الزنوج الخاصين بالساحل الفربي من أفريقيا، ولكن مع هؤلاء الموجودين بداخل القارة، الذين لم يسبق لهم على الإطلاق التعامل مع الأوروبيين، مقتنع بأن أفكارهم عن الجمال تكون في مجموعها مماثلة لفكرنا، وقد قام "الدكتور روهلفس" Dr. Rohlfs بالكتابة لي بهذا المعنى، بالنسبة لـ بورنيو" Bornu والأقطار المقطوبة بواسطة قبائل "اليوللو" Pullo وقد وحد "السبيد ريد"، أنه قد اتفق في الرأي مم الزنوج، في تقديرهم للجمال الخاص بفتيات السكان الأصليين، وأن تقديرهم للجمال الخاص بالنساء الأوروبيات، يتوافق مم تقديرنا. فإنهم يشعرون بالإعجاب بالشعر الطويل، ويستخدمون وسائل اصطناعية لجعله بيدو غزيرًا، ويشعرون بالإعجاب أيضًا باللحية، بالرغم من ندرة توافرها لديهم. ويشيعر "السيد ريد"، بعدم التأكد من نوعية الأنف العالى التقدير لديهم، وقد سمعت فتياة تقول: "أنا لا أريد أن أتزوجيه، فلبس لديه أنف"، وهذا يوضع أن الأنف المفلطح جدًا، لا يتم الإعجاب به. وبالرغم من ذلك، فإن علينا أن نضع نصب أعيننا أن الأنوف المنخفضة العريضة، والفكوك البارزة، الخاصة بزنوج الساحل الغربي، تمثل أنماطًا استثنائية مع القاطنين لأفريقيا. ويغض النظر عن التصريحات السابقة، فإن "السيد ريد" يعترف بأن الزنوج، "لا يستسيغون اللون الخاص بجادنا، وينظرون إلى العيون الزرقاء بنفور، ويعتقبون أن أنوفنا طويلة جداً، وشفاهنا نحيلة جدا". وهو لا يعتقد أنه من المحتمل أن يقوم الزنوج، بالتفضيل على الإطلاق، لأكثر امرأة أوروبية جمالًا، على الأساس المجرد للشعور بالإعجاب الجسدى، على زنجية حسنة المظهر [17].

الحقيقة العامة، الخاصة بالمبدأ الذي تم الإصرار عليه، منذ وقت طويل عن طريق "هامبولدت" Humboldt [^{74]}، والخاص بأن الإنسان يشعر بالإعجاب، وكثيراً ما يحاول أن يبالغ في أي صفات من شانها أن تكون قد منحت له، تبدو واضحة بكثير من الطرق. فالممارسة للأعراق العديمة اللحية، لمحو⁽¹⁾ كل أثر للحية، وفي كثير من الأحيان، جميع الشعر الموجود على الجسم، يعطى واحداً من الأمثلة الموضحة. وقد تم

Extirpate

(1) يمحن = يستأصل = يقتلع

تعديل الجمجمة بشكل كبير، في أثناء العصور القديمة والحديثة، عن طريق الكثير من الأمم، ولا يمكن أن يكون هناك إلا قدر قليل من الشك، في أن هذا الأمر قد تمت ممارسته، بشكل خاص في أمريكا الشمالية والجنوبية، من أجل التضخيم لإحدى الخواص الطبيعية والمثيرة للإعجاب. ومن المعلوم عن الكثير من الهنود الأمريكيين، أنهم يشعرون بالإعجاب من رأس مفلطحة إلى أقصى حد، إلى درجة أنها تبدو لنا كرأس معتوه. والسكان الأصليون للساحل الشمالي الغربي، يقوم ون بضغط الرأس إلى مخروط مدبب، ويمارسون بشكل ثابت، جمع الشعر في عقدة فوق قمة الرأس، وذلك كما يعلق "الدكتور ويلسون" Dr. Wilson من أجل زيادة الارتفاع الظاهر، الخاص بالشكل المخروطي المفضل". والقاطنون لـ"أراخان" Arakhan يعجبون بالجبهة العريضة الناعمة، ومن أجل إنتاجها، فإنهم يقومون بتثبيت صفيحة من الرصاص، على رأس الأطفال حديثي الولادة. وعلى الجانب الآخر، "فإن مؤخرة الرأس(١) العريض، تام الاستدارة، يعتبر غاية في الجمال"، عن طريق السكان الأصليين لـ"جزر فيچي" -Fiji ls-

مثلما هو الحال مع الجمجمة، فإنه كذلك مع الأنف، فإن "الهون" Huns في أثناء عصر "أتيلا" Attila، كانوا معتادين على مفلطحة الأنوف الخاصة بأطفالهم باستخدام أربطة، "من أجل التضخيم لتكوين(٢) طبيعى". ومع "التاهيتيين" Tahitians فإن تسمية الشخص "نو الأنف الطويل" تعتبر إهانة، وهو يقوم ون بضغط الأنوف والجبهات الخاصة بأطفالهم، بغرض اكتساب الجمال. ونفس الشيء يصح مع "المالاييين" Malays الخاصين بـ"سوماطرة" Sumatra، و"الهوتنتوتيين" Hottentots، والسكان الأصليين للبرازيل Brazil، والصينيون لديهم بالطبيعة أقدام صغيرة بشكل غير طبيعي [٢٧]، ومن المعلوم جيدًا، أن نساء الطبقات العليا، يقومون بتحريف(٢) أقدامهن، لجعلهم أكثر صغرًا. وأخيرًا، فإن "هامبولدت" Hamboldt

(۱) مؤخرة الرأس = القذال (۱)

(۲) تکوین (۲)

(۲) تعریف = تشویه Distort

يعتقد أن الهنود الأمريكيين، يفضلون القيام بتلوين أجسامهم بالصبغ الأحمر، بغرض التضخيم لمسحتهم اللونية الطبيعية، وإلى عصر قريب، فإن الأوروبيات من النساء، كن يقمن بزيادة ألوانهم المتألقة الطبيعية، عن طريق مستحضرات التجميل^(۱) الحمراء^(۱) والبيضاء، ولكن من المشكوك فيه، إذا ما كانت الأمم غير المتمدينة، قد كان لديهم بشكل عام أي نية مماثلة، في أثناء القيام بصباغة أنفسهم

نحن نرى في الأنماط السائدة الملابس الخاصة بنا، نفس المبدأ بالضبط، ونفس الرغبة لدفع كل نقطة إلى أقصى حد، ونحن نبدى أيضًا نفس الروح الخاصة بالتضاهي (٢). ولكن الأنماط السائدة غير المتمدينين، تكون أكثر دوامًا بكثير من أنماطنا، ومتى تم تعديل أجسامهم بشكل اصطناعي، فإن الحالة تظل كذلك بالضرورة. والنساء العربيات التابعات لأعالى النيل، ينهمكون ما يقرب من ثلاثة أيام في تمشيط شعرهن، ولا يقمن على الإطلاق بمحاكاة القبائل الأخرى، ولكنهن ببساطة، يتنافسن (٤) مع بعضهن البعض، في التغالي (٥) في الأسلوب الخاص بهن ألى ويضيف "الدكتور ويسلون Dr. Wilson من حديثه عن الجماجم المنضغطة، الخاصة بالأعراق الأمريكية المختلفة، بأن "مثل تلك المارسات، ضمن أقل ما يمكن استئصاله، وتستطيع الاستمرار لوقت طويل، بالرغم من صدمات الثورات التي تغير السلالات الحاكمة (٢)، وتقس المبدأ يكون له دور في وتقوم بمحو خصوصيات قومية أكبر في الأهمية [٢٧]. ونفس المبدأ يكون له دور في فن التكاثر (٧)، ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نفهم، كما وضحت في موضع آخر [٤٧]، فن الناص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي

Cosmetics	(۱) مستحضرات التجميل
Rouge	(٢) الأحمر
Emulation	(۲) التضاهي = المنافسة *
Vie	(٤) ينافس
Superlative ness	(ه) التغالي
Dynasty	(٦) السلالة الحاكمة
Art of breeding	(٧) فن التكاثر = فن الإنسال •

تمت تربيتها كمجرد وسائل للزينة. ودائمًا ما يرغب الهواة، في أن تتم الزيادة بعض الشيء في كل طابع، وهم لا يشعرون بالإعجاب من المستوى المتوسط، وهم لا يرغبون بالتأكيد، في أي تغيير كبير أو مفاجئ، في الطابع الخاص بسلالاتهم، وهم يشعرون بالإعجاب فقط، بما اعتادوا عليه، ولكنهم يرغبون بحماسة، في أن تصبح كل سمة مميزة (١)، متطورة بشكل أكبر قليلا.

يبدو أن الحواس الخاصة بالإنسان، والخاصة بالحيوانات المتدنية، قد انصبت على أن الألوان المتالقة، وبعض الأشكال المعينة، علاوة على الأصوات المتناغمة (٢) والمتواترة (٣)، تعطى شعورًا بالسرور ويطلق عليها أنها جميلة، ولكن لماذا يكون هذا هو الحال، فذلك مالا نعلمه. ومن غير الصحيح بالتأكيد، أنه يوجد في عقل (٤) الإنسان، أي مستوى عام للجمال، بالنسبة للجسم البشرى. ومع ذلك، فإنه من المحتمل أن أذواقًا معينة، قد تصبح على مدى الزمن موروثة، بالرغم من عدم وجود أي دليل مؤيد لهذا الاعتقاد، وإذا كان الأمر كذلك، فإن من شأن كل عرق، أن يكون حائزًا على المستوى المثالى الفطرى، للجمال الخاص به. ولقد تم النقاش [٢٠] حول أن القبح يتمثل، في الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا ولكن هذا التفسير سوف يكون من الصعب تطبيقه، على جميع أشكال القبح (٢). والرجال التابعين لكل عرق، يفضلون الشيء الذي يكونوا معتادين على ، وهم الا يستطيعون احتمال أي تغيير كبير، ولكنهم يستسيغون التنوع، ويشعرون بالإعجاب بكل خاصية، تساق إلى إفراط معتدل [٢٠]. والرجال معتادون على الرجه بيضى

Characteristic feature	(۱) سمة مميزة *
Harmonious	(۲) متناغم
Rhythmical	(۲) متواثر = متكرر بانتظام *
Mind	(٤) عـقل
Intellect	(ه) الفكر
Ugliness	(٦) القبح

الشكل تقريبًا، وعلى الملامح المستقيمة والمنتظمة، وعلى الألوان الزاهية، ويشعرون بالإعجاب، كما نعلم نحن الأوروبيون، بتلك النقاط عندما تكون ظاهرة بشكل قوى. وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال المعتادين على الوجه العريض، مع عظام الوجنات المرتفعة، والأنف المنخفض، والجلد الأسود، يشعرون بالإعجاب بتلك الخواص، عندما تكون واضحة بشكل قوى. ولاشك في أن الصفات من جميع الأصناف، قد يتم إظهارها بشكل كبير جداً، سعيًا وراء الجمال. ومن ثم، فإن الجمال المثالى، الذي يقتضى تعديل الكثير من الصفات بطريقة غريبة، سوف يمثل في كل عرق أعجوبة (۱)، وكما قال عالم التشريع العظيم "بيتشات" Bichat منذ وقت طويل، إذا كان كل فرد قد تم صبه في نفس القالب، فلن يكون هناك شيء يسمى الجمال. وإذا كان لجميع تم صبه في نفس القالب، فلن يكون هناك شيء يسمى الجمال. وإذا كان لجميع كوسينيًا أن يصبحن على نفس الدرجة من الجمال، المائلة لـ"قينوس ميديسيا" Venus جميعًا أن نتمنى التنوع، وبمجرد أن نحصل على التنوع، فإن من شأننا أن نتمنى رؤية حدوث تضخيم، في صفات معينة تتعدى المستوى الشائع، الموجود حينئذ.

Prodigy

الهوامش

- [۱] انظر ترجمهٔ "شکافهاوزن" Schaaffhausen، فی Anthropological Review، آکتوبر ۱۸۹۸، صفحات ۲۱۹، ۲۱۰، ۲۲۷
 - [٢] انظر كتاب The heart of Africa، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٧٢، الجزء الأول، صفحة ٤٤٥ .
- [2] انظر "إيكر وولكر" Ecker and Welker، سبق ذكره، منفحات ٢ه٣، هه٣، في Vogt's Lectures
 - [٥] انظر "شكافهاوزن"، في Anthropological Review، سبق ذكره، صفحة ٤٢٩.
- [7] انظر پرونر بيه 'Pruner- Bey من الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه بواسطة "قوجت" Vogt، في Lectures on Man . الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٩٠، من أجل حقائق أكثر عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه عن وينتربوتهم وكامهر" Winterbottom and Camper، انظر الورينس Lawrence في Lawrence في Lawrence، في Lectures on Physiology &c. من أجل أطفال "الجوارانيين" Guaranys، صفحة ٣، انظر أيضًا "الجوارانيين" Gordon، في Rengger، الجرزء الثاني، عبام ١٨٥٩، صفحة ٣٠ من أجل "الاستراليين" Australians، انظر "واتز" Waitz، في Australians، الترجمة "الإنجليزية، عام ١٨٥٣، صفحة ٩٠ .
 - [۷] انظر آرینجر" Rengger، فی Saugethiere &c، عام ۱۹۲۰، صفحة ۶۹۰.
- [A] كما في قرد المكاك الكلبي الشكل*= Macacus cynomolgus (انظر 'ديسمارست' Desmarest (انظر 'ديسمارست' Myobates agilis في Hyobates agilis مسفحة ١٥٠)، وفي القرد الشبجري الرشيق* = Histoire Nat. (انظر 'Geoffroy St. Hilarie and F. Cuvier ، في 'Aars, ما المجادي وف. كوڤيير' Ads Mammiferes ، في 'Aars, الجزء الأول، صفحة ٢).
 - [٩] لنظر Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٥٣٣.
- [10] أخبرنى "السيد بليث" Mr. Blyth بأنه قد شاهد مثالاً واحداً فقط للحية وسبلات وخلافهما، في أحد القرود، تصبح بيضاء مع التقدم في العمر، كما هو الحال الشائع معنا. ومع ذلك، فإن هذا قد حدث مع قرد مكاك كلبي الشكل» Macacus cynomolgus عجوز، كان محتفظاً به في المحبس، وكانت شواربه "طويلة وشبه إنسانية بشكل ملحوظ". وفي مجموعه فإن هذا القرد العجوز قام بتقديم تماثل مضحك لواحد من الملوك الحاكمين في أورويا، لدرجة أنه أصبح يكني باسمه بشكل عام، وفي البعض

- المعين من الأعراق الخاصة بالإنسان ، فإن الشعر الموجود على الرأس من النادر على الإطلاق أن يصبح رماديًا، وهكذا فإن السيد د. فوريس Mr. D. Forbes كما أخبرني، لم يشهد على الإطلاق أي حالة مم الأيماريين Aymaras والكريتشويين Quechuas الخاصين بأمريكا الجنوبية.
- [۱۱] هذا هو الحال مع الإناث الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من القرود الشجرية* = Hylobates. النظر "چيوفروى سانت هيلارى وف. كورڤيير"، في Hist. Nat. des Mamm، الجزء الأول. انظر أيضنًا حسول القرد الشجرى الصارس*= Hylobates lar، في Penny Cyclopedia، الجسزء الشاني، صفحات ١٤٩، ١٥٠.
- [۱۲] تم الاستدلال على النتائج براسطة "الدكتور وايزياك" Dr. Weisbach من القياسات التي قام بها "الدكاترة له. شيرزر وشوارز" Drs K. Scherzer and Schwarz انظر: -Drs K. Scherzer and Schwarz الدكاترة ك. شيرزر وشوارز" hropolog. Theil، عام ۱۸۸۷، صفحات ۲۱۹، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۲، ۲۲۹،
 - [١٣] انظر كتاب) Voyage to St. Kilda الإصدار الثالث، عام ١٥٨)، صفحة ٢٧ .
- [12] انظر "السيرج. إ. تينانت" Sir. J. E. Tennent، في كتاب Ceylon، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ، ١٠٧
- [۱۵] انظر "كـواتريفـاچس" Quatrefages، في Revue des Cours Scientifiques، ۲۹ أغـسطس ١٨٦٨، صفحة ٦٣٠، وأفوجت ٧٥gt، في Lectures on Man الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٢٧.
- [17] فيما يتعلق باللحى الخاصة بالزنوج، انظر "قوجت" Vogt، في Lectures, &c، ونظر وانظر "رايتز" Introduction to Anthropology، في Waitz، الجزء الأول، وانظر الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٢، الجزء الأول، ومن الجدير بالملاحظة أنه في الولايات المتحدة (انظر Anthropological Statistics of American Soldiers، عام ١٨٦٩، منفحة ٦٩٥)، يبدو أن الزنوج الانقياء وسلالتهم المهجنة، لديهم أجساد على نفس الدرجة من التشعر تقريبًا كالأوروبيين.
 - [٧٧] انظر "والاس" Wallace، في كتاب The Malay Arch، الجزء الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ١٧٨ .
- [۱۸] انظر الدكتور ج. بارنارد دافيز" Dr. J. Barnard Davies، عن الأعراق الأوقيانوسية الامراق الأوقيانوسية Oceanic Races، في Anthropological Review، أبريل ١٨٧٠، صفحات ١٨٥٠.
- [۱۹] انظر "كاتلين" Catlin، في كتاب North American Indians، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء الاصدار الثالث، مسقحة Azara، الجراء الثاني، مسقحة Azara، في الشائع، مسقحة الله المستورة الثاني، عام ١٨٠٩، مسقحة الله النظر أيضًا "رينجر" Rengger، في Saugethiere von Paraguay،
- [٢٠] يعلق "الأستاذ والسيدة أجاسيز" Prof. and Mrs Agassiz (في Journey in Brazil)، صفحة ٢٠)، بأن الشقين الجنسيين للهنود الأسريكيين، يختلفان بشكل أقل، عن الخاصين بالزنوج والأعراق العليا" = Higher races . لنظر أيضًا "رينجر" Rengger، سبق ذكره، حول "الجورانيين" . Guaranys
- [۲۱] انظر "روتیمایر" Rutimeyer، فی -Rutimeye، فی -Rutimeyer انظر "روتیمایر" ۱۸۹۸، صفحة ۵۶ .
- [۲۲] انظر كتاب A Journey from Prince of Wales Fort ، الإصدار الثامن، ببلن، عام ۱۷۹۹، صفحة المدر كتاب Origin of Civilisation ، الإصدار إلى Origin of Civilisation، عام ۱۸۷۰، صفحة المدري السير ج. لوبوك Sir J. Lubbock (في Crigin of Civilisation) عام ۱۸۷۰، صفحة ۱۹۲ حالات أخرى ومماثلة في أمريكا الشمالية. ومن أجل "الجوانيين" Guanas الخاصين بأمريكا الجنوبية، انظر "أزارا" Azara، في Voyages, &c، الجزء الثاني، صفحة ۹۶.

- [٢٣] حول التقاتل لذكور الجوريلاء = Gorilla، انظر "الدكتور سافيج" Dr. Savage، من Or. أن الدكتور سافيج " And of Natural History، الجزء الخامس، عام ١٨٤٧، مسفحة ٢٢١ . وحول القرد الشيخي العجوز * = Presbytis entellus، لنظر كتاب The Indian Field، عام ١٨٥٩، مسفحة ١٤١ .
- [12] يعلق أج. سمتوارث مسيل ألل J. Stuart Mill أسي The Subjection Women، عسام ١٨٦٩، مستوارث مسيل ألل التي يقوم فيها الرجل باستبعاد النساء إلى أقصى حد، هي تلك التي تحتاج إلى أكبر قدر من التأني ⇒ plodding، والإطراق الطويل عند الأفكار الفريدة = Single thought، وما هذا إلا النشاط ⇒ energy والمثابرة أ
 - [٢٥] انظر "مودسلي" Maudsley، في Mind and Body، منفحة ٣١ .
- [77] إحدى الملاحظات التي أبداها "قوجت" Vogt ، التي لها علاقة بهذا الموضوع، أنه قال "إنه لمن الظروف الجدي الملاحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الجمجمي = -Cra الجديرة بالملاحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الجمجمي = nial cavity ومناد من الأنثى، بشكل أكبر بكثير عن الزنجي والزنجية. ويؤكد "ويلكر" Welker هذا التصريح الخاص بـ هوسك " Huschke، نتيجة القياساته الخاصة بالجماجم الزنجية والألمانية". ولكن "قوجت" يعترف (في Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ٨١)، بأنه من الضروري إجراء ملاحظات أكثر حول هذه النقطة.
 - [٢٧] انظر "أرين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٢ .
 - [۲۸] انظر Journal of the Anthropological Society، منفجات ۵۹، ۱۹
- [۲۹] انظار اللكتور سكودر" Dr. Scudder، في منقال Notes on Stridulation، المنشور في .Notes on Stridulation الجزء الحادي عشر، أبريل ۱۸۹۸ .
- [٣٠] مقدم في كتاب "و. س. ل. مارتن" W. C. L. Martin، بمنوان W. C. L. Martin، و. س. ل. مارتن" Anatomy of مقدم في كتاب Owen ، في كتاب (Owen ، في كتاب (Vertebrates ، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠، و"أوين" Vertebrates
 - [٣١] انظر American Naturalist، عام ١٨٧١، صفحة ٧٦١ .
 - [٣٢] انظر "هيلمهواتز" Helmholtz، في Theorie phys. de la Musique، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٧٠
- [77] تم نشر العديد من التقارير بهذا المعنى، وقد كتب لى "السيد بيتش" Mr. Peach أن أحد الكلاب المتقدمة في العمر الخاصة به، يقوم بالولولة = Howl ، عندما يتم عزف نغمة B المنخفضة = B flat على ألة الفلوت = Flute، بخلاف أي نغمة أخرى، ومن المكن لي أن أضيف حالة أخرى، خاصة بأحد الكلاب ، الذي كان يقوم بالأنين = Whining، عندما يتم عزف واحدة من النغمات الموسيقية على الكون سرتينا (نسوع من الأكورديون) = Concertina، تكون خارجة عن السياق الموسيقية . Out of tone
 - [٣٤] انظر "السيدار، براون" Mr. R. Brown، في Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٨، صفحة ٤١٠ .
- [7] انظر Journal of Anthropological Society، أكتربر ١٨٧٠، صفحة ١٥٥ . انظر أيضنًا الأبواب Prehistoric Times، بعنوان Sir John Lubbock، المديدة الأخيرة في كتاب السير چون لوبوك Sir John Lubbock، بعنوان كتاب المديدة الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩، التي تحتوى على تقرير مثير للإعجاب، خاص بالسلوكيات الخاصة بغير المتمينين = Habits of Savages .

- [٢٦] بعد أن تم طبع هذا الباب، رأيت مقالًا قيمًا كتب بواسطة "السيد تشونسى رايت" Mr. Chauncey (في North American Review، أكتبوبر ١٨٧٠، صيف حية ٢٩٣)، الذي في أثناء تناوله Wright، (في North American Review، أكتبوبر ١٨٧٠، صيف حية ٢٩٣)، الذي في أثناء تناوله المموضوع السابق الذكر، يعلق بأن "هناك الكثير من التداعيات المرتبطة بالقوانين، أو الاتساقات النهائية الخاصة بالطبيعة، التي من خلالها، فإن الاكتساب لأحد القدرات المفيدة، من شأته أن يجلب معه الكثير من الميزات الناتجة، علاوة على المعوقات المفيدة، الفعلية أو المحتملة، التي قد لا يكون المبدأ الخاص بالمنفعة = المناب، Principle of Utility، متضمناً في مفعولة، وكما قد حاولت أن أوضح في باب سابق من هذا الكتاب، فإن هذا المبدأ له تأثير مهم، على اكتساب الإنسان للبعض من خصائصه الذهنية.
- [۲۷] انظر "وينوود ريد" Winwood Reade، في كتابه "استشهاد الإنسان" Martydom of Man، عام ١٨٧٢، منفحة ٢١٢ .
 - [٢٨] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere von Paraguay، صفحة ٤٩. .
- [79] انظر المناقشة المشوقة جدًا حول "النشاة والوظيفة للموسيقى" Mr. Herbert Spencer، مصفحة بواسطة "السيد هيربرت سينسر" إلى استنتاج مضاد تمامًا لذلك الذي توصلت إليه. فهو يستنتج، 769 وقد وصل "السيد سينسر" إلى استنتاج مضاد تمامًا لذلك الذي توصلت إليه. فهو يستنتج، مثلما فعل "ديديروت" Diderot من قبل، أن الإيقاعات = Cadences المستخدمة في الخطاب العاطفي، تقوم بتقديم الأساس، الذي تم منه ظهور الموسيقي، بينما استنتجت أنا، أن النغمات الموسيقية والتواتر = Rhythm قد تم اكتسابها، في أول الأمر، بواسطة الذكور أو الإناث من الجدود العليا الصنف الإنساني، من أجل اجتذاب الشق الجنسي المقابل. ويهذا الشكل فإن النغمات أصبحت مرتبطة بشكل وثيق، مع بعض الأهواء، التي يكون الحيوان قادرًا على الشعور بها، ويتم بالتالي استخدامها بشكل غريزي، أو من خلال التداعي، عندما يتم التعبير عن الانفعالات القوية في أثناء الحديث. ولا يقوم "السيد سينسر" بتقديم أي تفسير مرضى، وليس ذلك في مقدوري أيضًا، عن لماذا من شأن النغمات العالية أو العميقة أن تكون معبرة، في كل من الإنسان والحيوانات المتدنية، عن بعض الانفعالات. ويقدم "السيد سينسر" أيضًا مناقشة مشوقة حول العلاقة بين القصائد، التي يتم سردها أو غناؤها.
- [٤] لقد وجدت في كتاب "لورد مونبويو" Lord Monboddo بعنوان "نشأة اللغة" Or. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى المجزء الأول، عام ١٧٧٤، صفحة ٤٦٩، أن "الدكتور بلاكلوك" Dr. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى المجزء الأولى عن طريق الأصوات المنطوقة = -Ar فيما بين الأناس كانت الموسيقي، وأنه قبل أن يتم التعبير عن أفكارنا عن طريق الأصوات المنطوقة = -Ar فيما بناء على الدرجات المنطقة من الشدة = acuteness والحدة = gravity والحدة =
- [٤١] انظر مناقشة مشوقة حول هذا الموضوع بواسطة "هيكيل" Haeckel، في -Generalle Morpho الجزء الثاني، عام ١٨٦٦، صفحة ٢٤٦ .
- [٤٢] هناك تقرير كامل ومعتاز، خاص بالطريقة التي يقوم بها غير المتمدينين، الموجودين في جميع أرجاء العالم، بتزين أنفسهم، مقدم عن طريق الرحالة الإيطالي "الأستاذ مانتيجازا" Prof. Mantegazza. في Prof. Mantegazza. وجميع التصريحات التالية، عندما Rio de la palta, Viggi e studi التالية، عندما لا يتم تقديم مراجع أخرى، مأخوذة عن هذا الكتاب. انظر أيضاً "واتز" Waitz، في Waitz، مورينس" لا يتم تقديم مراجع الإنجليزية، الجزء الأول، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٥٥، وما يليها. ويقوم "لورينس" Anthropology بتقديم تفاصيل كاملة جداً في كتابه Lectures on Physiology، عام ١٨٢٢، عومنذ أن

- تمت كتابة هذا الباب، فقد قام "السير ج لوبوك" بنشر كتابه Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، الذي يوجد به باب مشوق على الموضوع الحالى، والذي أخذت منه (صفحات ٤٢، ٤٨) بعض الحقائق، حول قيام غير المتدبنين بصباغة أسنانهم وشعرهم، وثقب أسنانهم.
- [27] انظر "هامبولدت" Humboldt في Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ها ها منطقة المنطقة على التخيل الواضحة في تلوين أجسامهم، صفحة ٥٢٣ه، وحول تعديل الشكل الخاص بربلة (سمانة): الساق = Claf of the leg .
- [٤٤] انظر كتاب "روافد النيل" The Nile Tributaries، عام ١٨٦٧، وكتاب The Albert N'yanza، عام ١٨٦٧، الجزء الأول، صفحة ٢١٨٠.
- [23] تم اقتباسه بواسطة "پريتشارد" Prichard، في Prichard، الإصدار الرابع، الجزء الأول، عام ١٨٥١، منفحة ٢٢١.
- [13] فيما يتعلق بـ الهابرانيين "Papuans، انظر "والاس"، في The Malay Archipelago، الجزء الثاني، منفحة هناء . Sir S. وحول تزيين الشعر = Coiffure الخاص بالافريقيين، انظر "السير س، باكر" . Sir S. لهذه . Baker في The Albert N'yanza، الجزء الأول، صفحة ٢١٠ .
 - [٤٧] انظر كتاب Travels، صفحة ٣٣٥ .
 - [٤٨] انظر كتاب The Albert N'yanza، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٧.
- [٤٩] انظر "ليڤينجستون" Livingstone، في British Association، عام ١٨٦٠، تقرير مقدم في Athenaeum، ٧ يوليو ١٨٦٠، صفحة ٢٩ .
- [٥٠] انظر "السيرس، باكر" Sir .S. Baker (سبق ذكره، الجزء الأول، صفحة ٢١٠) وهو يتحدث عن السكان الأصليين لافريقيا المركزية Central Africa ويقول "كل قبيلة الديها نمط متباين لا يتغير لتزيين الشعر". انظر أجاسيز Agassiz (في Journey in Brazil) عام ١٨٦٨، صفحة ٢١٨) حول الثبات الخاص بنمط الوشع = Tattooing الخاص بالهنود الأمازونيين.
- [۱۵] انظر "المجبل ر. تايلور" Rev. R. Taylor، في New Zealand and its Inhabitants، عام هه١٨٠، صفحة ١٩٥٢ .
 - [٢٥] انظر "مانتيجازا" Mantegazza، في Viggi e Studi، صفحة ٤٢ه ،
 - [7ه] انظر كتاب Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٤١٤.
- [٤٤] انظر كمراجع، "چيرلاند" Gerland في Gerland الم Uber das Aussterben der Naturvolker، عام ١٨٦٨، صفحات ٥١، ١ه، ١ه، الم انظر أيضاً "آزارا" Azara، في Voyages &c، الجزء الثاني، منفحة ١١٦
- [٥٥] حول المنتجات النباتية = Vegetable productions المستخدمة بواسطة هنود الشيمال الغربي الأمريكي، انظر Pharmaceutical Journa، الجزء العاشر.
 - [٦٥] انظر كتاب A Journey from the Prince of Wales Fort، صفحة ٨٩٠، مسفحة ٢٨٩٦،
- [٥٧] مقتبس بواسطة "بريتشارد" Prichard، في Prichard، الإصدار الثالث، الإصدار الثالث، الجزء الرابع، عام ١٨٤٤، صفحة ١٩٩، و Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٢٩. و Ceylon، الترجمة الإنجليزية، صفحة Ceylon، في كتساب E. Tennent، في كتساب ١٨٥٨، الجزء الثاني، صفحة ١٠٧.

- [۸۵] انظر آپریتشاردآ، کما تم نقله عن کتاب کراوفورد وفینلایسون Trawfurd and Finlayson، بعنوان اهم]، بعنوان Phys. Hist. of Mankind، الجزء الرابع، صفحات ۲۵۵، ۳۵۰
- Iden illistrissimus viator dixit mihi proecinctorium vel tabulam faeminae, qoud [o٩] nobis teterrimum est, quondam permagna oestimari ab hominibus in hac gente.

 Nunc res mutate est, et censent talem conformationem minime optandam esse
- [٦٠] انظر The Anthropological Review، نوفمبر ١٨٦٤، صفحة , ٣٣٧ ومن أجل مراجع إضافية، انظر "واتز" Waitz، في Introduction to Anthropology، الشرجامة الإنجليسزية، عبام ١٨٦٣، الحزء الأول، صفحة ١٠٥٠.
- [٦١] انظر "مونجو پارك" Mungo Park، في كتاب Travels in Africa، الجزء الرابع، عام ١٨١٦، الحراء الرابع، عام ١٨١٦، Schaaff- الجنوبية الماسة بواسطة "شكافهاوزن" -Schaaff مفحات ٥٦، ١٦٢ . وحول عرق الدابانياي " Ban- المحادة في Archiv. Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، منفحة ١٦٠ . وحول عرق الدابانياي " yai انظر المفنوبين " Livingstone انظر المفنوبين " Yai المبحل ع. شورت " Rev. J. Shooter ، في Rev. J. Shooter ، عام ١٨٩٠، منفحة ١٠ .
- [17] من أجل سكان "جاوا" Javans وسكان "كوشين الصينية" Cochin China (ڤيتنام حاليا)، انظر الرائح من Javans (ڤيتنام حاليا)، انظر "الرحمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٢٠٠. وحول الايوراكاريين" A. d'Orbigny، انظر "أ. دى أوربيني" A. d'Orbigny، كما تم اقتباسه بواسطة "يريتشارد"، في Physical History of Mankind، الجزء الخامس، الإصدار الثالث، صفحة ٤٧٦.
- [٦٣] انظر كتاب North American Indians، بواسطة "ج. كاتلين" G. Catlin، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء الأول، صفحة ٤٩، والجزء الثاني، صفحة ٢٢٧ . وحول السكان الأصليين لـ"جزيرة قانكوڤر" . Scenes and Studies of Savage Life ، في Sproat ، انظر "سـبـروت" Vancouver's Island ، انظر "سـبـروت" Azara أني Azara، في Azara، في Azara، في الجزء الثاني، صفحة ٢٠٠٠ .
- [٦٤] حول السياميين "Siamese ، انظر "پريتشارد"، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٣٣٥ ، وحول اللبابانيين، انظر "هيتش" Veitch ، في Gardeners' Chronicle ، عام ١٨٦٠ ، صفحة ١١٠٤ ، وحول النيوزيلانديين New Zeelanders ، انظر "مانتيجازا" Mantegazza ، في المحاودة في كتاب "لورينس" عام ١٨٦٧، صفحة ٢٢٥ ، وحول الأمم الأخرى المذكورة، لنظر المراجع للوجودة في كتاب "لورينس" Lawrence ، بعنوان Lawrence ، بعنوان Lawrence ، وحول الأمم الأخرى المدكورة ، عام ١٨٢٧، صفحة ٢٧٢ .
 - [٦٥] انظر الوبوك Lubbock، في كتاب Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، صفحة ٣٢١ .
- [٦٦] قام "الدكتور بارنارد داڤيز" Dr. Barnard Davis، باقتباس "السيد پريتشارد" وأخرين من أجل تلك المقائق بالنسجة لـ"البولينيزيين" Polynesians، في Anthropological Review، أبريل ١٨٧٠، معفعات ١٨٥٠ .
- [٦٧] علق "ش. كرمت" Ch. Comte بما يفيد هذا المني في كتابه Traite de Legislation، الإصدار الثالث، عام ١٨٣٧، صفحة ١٣٦

- [17] انظر كتاب The African Sketch Book، ألجزء الثاني، عام ١٨٧٧، صفحات ٢٥٣، ٢٥١ . والفويجيون Fuegians، كما علمت من أحد البشرين الذي أقام معم لمدة طويلة، يعتبرون النساء الأوروبيات على أساس أنهن فائقات الجمال، ولكن مما رأيناه من حكم السكان الأصليين الأخرين الفاصين بأمريكا عليهن، لا يسعني إلا أن أعتقد أن ذلك خطأ، إلا إذا كان هذا التصريح يشير إلى البعض القليل من الفويجيين" الذين عاشوا بعض الوقت مع الأوروبيين، والذين لابد من أنهم يعتبروننا على أساس أننا كاننات أعلى في المستوى، ويجب على أن أضيف أن مراقبًا مجربًا إلى أقصى حد، وهو "الكابن بيرتون" Capt. Burton، يؤمن بأن المرأة التي نعتبر أنها جميلة، يتم الإعجاب بها في جميع أرجاء العالم. انظر Anthropological Review، مارس ١٨٦٤، صفحة ٢٤٥ .
- [14] انظر كتاب Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ١٨ه، وفي مواضع أخرى، ويقوم أمانتيجازا Mantegazza في كتابه Viaggi e Studi ، بالإصرار بسندة على نفسس هذا المدن.
- [۷۱] عن "الهونيين" Huns، انظر "جوردون" Gordon، في De l'Espece، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، الترجمة معقدة ٢٠٠، وحول سكان تاميتي Tahitians، انظر "ولتز" Waitz، في الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٢٠٠، وقد تم اقتباس "مارسدن" Marsden بواسطة "بريتشارد"، في Lec- الإضدار الثالث، الجزء الخامس، صفحة ٦٧، وانظر "لورينس"، في Lec- منعدة ٦٧، وانظر "لورينس"، في tures on Physiology، صفحة ٢٧٠،
- [۷۲] تم تآكيد هذه الصقيقة في Reise der Novara: Anthropology. Theil، الخناص بـ"الدكـتـور ويسباك Dr. Weisbach، صفحة ه٢٦٠، عام ١٨٦٧، صفحة ه٢٠
- [٧٧] انظر Smithsonian Institution، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٨٩٠ حول الأزياء السائدة الخاصة بالنساء العبرييات، انظر السيبرس، باكر" Sir S. Baker، في The Nile Tributaries، عـــــام ١٨٦٧، صفحة ١٢١.
- [٧٤] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢١٤، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٠ .
 - [٥٧] انظر "شكافهوزن" Schaaffhausen، في Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٤ .
- [٧٦] قام "السيد بان" Mr. Bain (في Mental and Moral Science، عام ١٨٦٨، صفحات ٢٠٤-٣١٤)، بجمع ما يقرب من ديزيئة من النظريات المختلفة الخاص بفكرة الجمال Idea of beauty، ولكن لا يوجد منها ما يماثل بالضبط تلك المقدمة في هذا الكتاب.

الباب العشرون

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف (۱) للجمال، في كل الأعراق (۲) - حول الأسباب التي تتداخل مع عملية الانتقاء الجنسى، في الأمم المتمدينة (۲) و فير المتمدينة (۱) - الظروف المواتية للانتقاء الجنسى، في غضون العصور البدائية (۱) - حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسى مع صنف الإنسان (۲) - حول حيازة النساء في القبائل غير المتمدينة، على بعض الصلاحية (۷)، لاختيار أزواجهن - الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية - اللون الخاص بالجلاحة.

Different standard	(۱) مستوی مختلف
Race	(٢) عرق (وجمعها أعراق)
Civilised	(۲) متملین
Savage	(\mathfrak{t}) غير متمدين $=$ بدائي $=$ متوحش $=$ هم جي (\mathfrak{t})
Primeval times	(٥) العصور أو الأرمان البدائية
Mankind	(٦) صنف الإنسان = الصنف الإنساني(*)
Power	(V) صلاحية = سلطة = قدرة

لقد رأينا في الباب السابق، أنه مع جميع الأعراق المتمدينة، يتم تقدير الزينات، والكساء، والمظهر الخارجي، بشكل كبير، وأن الرجال يحكمون على جمال نسائهم، عن طريق معايير مختلفة بشكل عريض. وبالتائي، فلابد لنا من أن نبحث في إذا ما كان هذا التفضيل، وما يتبعه من انتقاء ، على مدى أجيال عديدة لتلك النساء، اللاتي يعتبرن الأكثر جاذبية، بالنسبة للرجال التابعين لكل عرق من الأعراق، قد أحدثا تغييراً في الطابع، سواء الخاص بالإناث وحدهن، أو الخاص بكلا الشقين الجنسيين. ويبدو أن القاعدة العامة مع الحيوانات الثديية ، هي أن الصفات من جميع الأصناف، تتم وراثتها بشكل متساو، بواسطة الذكور والإناث، ويناء على ذلك، فإنه من المكن لنا أن بتوقع بالنسبة لصنف الإنسان، أن يكون من الشائع لأي صفات، يتم اكتسابها بواسطة الإناث أو بواسطة الذكور، من خلال الانتقاء الجنسي، أن يتم انتقالها إلى الذرية الخاصة بكلا الشقين الجنسيين. وإذا نتج بهذا الشكل أي تغيير، فإنه من المؤكد تقريباً، أن يتم التعديل بشكل مختلف، بالنسبة للأعراق المختلفة، وذلك لأن كلا منها، لديه المعيار الجمالي الخاص به.

بالنسبة للصنف الإنساني، وخاصة مع غير المتمدينين، تتدخل الكثير من العوامل، مع المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالهيكل الجسماني. فإن الرجال المتمدينين ينجذبون بشكل كبير، عن طريق المفاتن الذهنية للنساء، وعن طريق ثروتهن، وبشكل خاص عن طريق مركزهن الاجتماعي، وذلك لأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، من مرتبة متدنية عنهم بشكل كبير. والرجال الذين ينجحون في الحصول على أكثر النساء جمالاً، لن يكون لديهم فرصة أفضل لأن يتركوا وراءهم سلسلة طويلة من الذراري، عن الرجال الآخرين الحاصلين على زوجات أكثر بساطة، علاوة على تلك القليلات اللاتي يتنازلن(١) عن ثرواتهن، بناء على حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث(٢) وبالنسبة إلى الشكل المضاد من الانتقاء، وهو بالتحديد، الرجال الاكثر جاذبية عن طريق النساء، فبالرغم من أن النساء في الأمم المتمدينة يتمتعن بالاختيار

الا) يتنازل(*) Bequeath

(٢) حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث = حق البكورية Primogeniture

بالرغم من ذلك، فإن هناك من الأسباب ما يدفعنا إلى الاعتقاد، بأن الانتقاء الجنسى في البعض المعين من الأمم المتمدينة، والشبه متمدينة، قد أحدث بعضاً من التأثير في تعديل الهيكل الجسماني الخاص ببعض التابعين لها. وكما يبدو لي، فإن الكثير من الأفراد يتفقون معى بشكل عادل، بأن النخبة الممتازة (١) الخاصة بنا، ويتضمن هذا المصطلح جميع العائلات الغنية التي ساد فيها حق البكورية في الميراث لمدة طويلة، نتيجة لقيامهم بالاختيار في غضون أجيال عديدة، من بين جميع الطوائف، لأكثر النساء جمالاً، كزوجات لهم، فإنهم قد أصبحوا أكثر وسامة، بناء على المقاييس

Fore Fathers	(۱) آسلاف ≃ جدود
Love intrigues	/) (۲) علاقات غرامية
Comic	(۲) مزاية = مضحكة
Tragic	/)
Ends	ر) (ه) آهداف
Weal	(۲) سعادة
Woe	(۷) محنة
At stake	(^) (A) مربط الفرس ^(*)
Aristocracy	()

الأوروبية، عن الطبقات الوسطى، ومع ذلك فإن الطبقات الوسطى موجودة تحت ظروف حياتية مواتية بشكل متساوى، للتكوين المثالى الخاص بالجسم. ويعلق "كوك" Cook بأن التفوق في المظهر الشخصى، "الذي يكون ملحوظا، في الحكام أو النبلاء، الموجودين في الجزر الأخرى (من المحيط الهادئ)، يتم العثور عليه في جزر ساندويتش Sandwich Islands وطريقتهم الحياتية الأفضل.

الرحالة العجوز "تشاردين" Chardin، في وصفه للإيرانيين Persians، يقول إن دماء هم الآن قد تم تنقيتها بشكل مرتفع، عن طريق الاختلاطات البينية (۱) المتكررة، مع قوم چورچيا Georgians والچراكسة Circassians، وهما الأمتان اللتان تقوقان العالم بأجمعه في الجمال الشخصي. ومن الصعب أن يكون هناك رجل ذو مرتبة في إيران، لم تتم ولادته عن أم چورچياوية أو چركسية". وهو يضيف بأنهم يرثون جمالهم، "ليس عن جدودهم العليا، وذلك لأنه بدون هذا الاختلاط، فإن الرجال ذوى المراتب في إيران، الذين يمثلون الذراري الخاصة بـ"التتاريين" Tartars، من شانهم أن يكونوا غاية في القبح"[۲]. وإليك حالة أكثر غرابة، فإن الكاهنات (۲) الملاتي كن يقمن بالغناء بالعبد الضاص بـ"فينوس إريسينا" Venus Erycina، الموجود في "سان چيوليانو" -San اليونان، ولم يكن عذراوات طاهرات، و"كواتريفاچس" جوليانو" مشهورات حاليا، بأنهن الأكثر بالحقيقة السابقة، يقول إن نساء "سانت چيوليانو" مشهورات حاليا، بأنهن الأكثر جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد في طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد في طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج مثالية (۲) ولكن من الواضح أن الأدلة الموجودة في جميع الحالات السابقة، غير مؤكدة.

تستحق الحالة التالية ، أن يتم تقديمها، بالرغم من أنها تتعلق بغير المتمدينين ، وذلك لغرابتها. فقد أخبرني "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، بأن

(۱) الاختلاطات البينية(*)

Priestess الكاهنة (۲)

(۲) نموذج مثالی (۲)

الـ"چواوفيين" shollofs ، وهم قبيلة من الزنوج الموجودين على الساحل الغربي لأفريقيا مافتين للأنظار لمظهرهم الحسن بشكل متسق". وقد سأل صديق له أحد هؤلاء الرجال عن : "كيف يتأتى أن كل شخص أقابله يكون مظهره بهذا الحسن، والأمر لا يقتصر على رجالكم، ولكن نساءكم أيضاً ؟". وقد أجابه الـ"چواوفي" بأن "من السهل جدا تفسير الأمر، فقد كانت عاداتنا بشكل دائم، أن نقوم بانتقاء أكثر عبيدنا قبحاً ونقوم ببيعهم". وليس هناك داع لإضافة، بأنه من الشائع بين غير المتمدينين، أن يتم استخدام العبدات الإناث كمحظيات(۱) وكون أن هذا الزنجي قد عزا، سواء بشكل صحيح أو خاطئ، المظهر الحسن الخاص بقبيلته، إلى التخلص المستمر لمدة طويلة من النساء القبيحات، فإن ذلك ليس أمراً مثيراً للدهشة كما قد يبدو لأول وهلة، وذلك لأنني قد قمت في موضع آخر[1]، بتوضيح أن الزنوج يقدرون بشكل كامل، الأهمية الخاصة بالانتقاء في أثناء الاستيلاد لحيواناتهم الداجنة، وأستطيع، بالرجوع إلى "السيد ريد"، أن أقوم بتقديم أدلة إضافية، حول هذا الموضوع.

الأسباب التي تمنع أو تحد من مفعول الانتقاء الجنسي مع غير المتمدينين

الأسباب الرئيسية، هي في المقام الأول، ما يسمى بالاقترانات الشيوعية (٢)، أو الجماع غير الميز (٢)، وثانيًا، العواقب المترتبة على قتل الأطفال الإناث الحديثة الولادة، وثالثًا، الارتباطات الزواجية (١) المبكرة، وأخيرًا، التقدير المتدنى الذي تلقاه النساء، على أساس أنهن مجرد عبدات، ولابد من دراسة تلك النقاط الأربعة، بالتفصيل.

من الواضح أنه مادام التزاوج^(٥) الخاص بالإنسان، أو الخاص بأى حيوان آخر، متروك لمجرد الصدفة، بدون الممارسة للاختيار بواسطة أى من الشقين الجنسيين،

 Concubine
 قطية = سرية = ظيلة

 (۲) محظية = سرية = طيلة
 (۲) الاقترانات (التزاوجات) الشيوعية(*)

 Promiscuous intercourse
 (۴) الجماع غير الميز (بدون تمييز) = الإباحي(*)

 Betrothal
 (٤) ارتباط زواجی = خطویة

 (٥) التزاوج(*)
 (١) التزاوج(*)

فلا يمكن أن يكون هناك انتقاء جنسي، وإن يتم إنتاج أي تأثير على الذربة، عن طريق أن بعض الأفراد، قد كان لديهم ميزة تفوق الآخرين، في أثناء توددهم الجنسي. وقد تم التأكد من أنه توجد هناك في الوقت الحالي، قبائل تمارس، ما يقوم "السير ج. لوبوك" Sir. J. Lubbockبتسميته بكياسة، "بالاقترانات الشيوعية"، وهذا يعني، أن جميع الرجال والنساء الموجودين في القبيلة ، أزواج وزوجات لأحدهم الآخر. ولا شك في أن الفسق^(۱) الخاص بالكثير من غير المتمدينين ، أمر مثير للدهشة، ولكن يبدو لي أن الأمر محتاج لمزيد من الأدلة، قبل أن نعترف بشكل كامل، بأن جماعهم في أي حالة قد كان بدون تمييز(٢) وبالرغم من ذلك، فإن جميع من قاموا بدراسة الموضوع بشكل حميم جدا[٥] ، وأحكامهم لها قيمة من تلك الخاصة بي بشكل أكبر بكثير، يؤمنون أن التزاوج الشيوعي (وهذا التعبير يتم النظر إليه بشكل مختلف)، قد كان الشكل الأصلي والعام، في جميع أرجاء العالم، متضمنًا من خلاله ، الاقتران البيني^(٢) الخاص بالإخوة والأخوات. وقد أسرُّ إلىُّ "الراحل السير أ. سميث" Late Sir A. Smith، الذي قام بالترحال بشكل عريض في جنوب أفريقيا، وألمُّ بالكثير من السلوكيات الخاصة مغير المتمدينين هناك ، والموجودين في أماكن أخرى، بأقوى أرائه الخاصة، بأنه لا وجود لعرق يتم فيه اعتبار المرأة ، الملكية الخاصة بالجماعة. وأنا أعتقد أن هذا الحكم قد تم تحديده بشكل عريض، بما يتضمنه المصطلح الخاص بالاقتران. وقد قمت طوال الدراسة التالية باستخدام المصطلح، بنفس المعنى المماثل لعندما يتحدث علماء التاريخ الطبيعي عن الحيوانات، على أساس أنهم أحاديو التزاوج(٤)، والذي يعنى بهذا الشكل، أن الذكر يتم قبوله بواسطة، أو أنه يقوم باختيار، أنثى واحدة، ويعيش معها أما في أثناء موسم التكاثر، أو طوال العام كله، محتفظًا بحيازته عليها، عن طريق القانون أو

Licentiousness	(1) الفسق = التبحير أو عدم الالتزام بالقواعد
Promiscuous	(٢) بون تمييز = غير مقتصر على فرد بعينه = إباحي
Intermarriage	 (٣) الاقتران البيني(*)
Monogamous	(٤) أحادى النزاوج = أحادى الاقتران (*)

القوة، أو أنهم عندما يتحدثون عن الأنواع متعددة التزاوج^(۱)، فإنهم يعنون أن الذكر يعيش مع عديد من الإناث. وهذا الصنف من الزواج هو كل ما يعنينا في هذا المجال، على أساس أنه كاف للعمل الخاص بالانتقاء الجنسى. ولكننى أعلم أن البعض من الكتاب المشار إليهم من قبل، يعنون باستخدام مصطلح الاقتران، بأنه حق معترف به، مصان بواسطة القبيلة.

الدلائل غير المباشرة ، المؤيدة للاعتقاد بالسيادة السابقة للاقترانات الشبوعية، قوبة، وتعتمد بشكل رئيسي، على الشروط^(٣) الخاصة بالعلاقة التي يتم استخدامها، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، مما يدل ضمنًا على الارتباط مع القبيلة، وليس مع أي من الوالدين. ولكن الموضوع غاية في الضخامة والتعقيد، حتى لأن يتم تقديم تلخيص له هنا، وسوف أقوم بالاقتصار على بعض التعليقات. ومن الجلى أنه في حالة قيام مثل هذه الاقترانات، أو أينما كان الرباط الاقتراني غاية في التفكك، وهذا يعني، أن نسبة الطفل إلى والده، من غير المستطاع معرفتها. ولكن يبدو أن الشيء غير القابل التصديق تقريبًا، هو أن يتم تجاهل نسبة الطفل إلى أمه، وخاصة أن النساء في أكثر القيائل همجية، يقمن بإرضيا ع^(٣) أطفالهن حديثي الولادة لوقت طويل. وبناء على ذلك، فإنه في العديد من الحالات، يتم تتبع سيلاسل الأنسباب، من خلال الأم وحدها، وإلى استبعاد الأب. ولكن في حالات أخرى، فإن الشروط المستخدمة تشير إلى العلاقة مع القبيلة وحدها، وإلى الاستبعاد حتى للأم. ويبدو أنه من المكن أن تكون الرابطة الموجودة، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة غير المتمدينة، المعرضة لكل ضرب من ضروب الخطر، أكثر أهمية بكثير، نتيجة للحاجة إلى الحماية والمسائدة المتبادلة، عن تلك الموجودة بين الأم وطفلها، لدرجة أن يقود ذلك إلى الاستخدام المنفرد، لشروط تعبر عن العلاقات المذكورة أولاً، ولكن "السبيد مورجان" Mr. Morgan مقتنع بأن هذه الوجهة من النظر، لبست كافية بأي حال من الأحوال.

(۱) متمدد التزاوج = متعدد الاقتران^(*)

(۲) شروبط (۲)

(۲) ترضع

من الممكن تقسيم الشروط الخاصة بالقرابة (١) المستخدمة في الأجزاء المختلفة من العالم، بناء على ما حدده العالم الذي تم ذكره الآن، إلى اثنين من الطوائف الكبيرة، وهما: التصنيفية (١) والوصفية (١)، والأخيرة هي التي يتم استخدامها بواسطتنا. والنظام التصنيفي هو الذي يقود بشكل قوى، إلى الأيمان بأن الشيوع (٤)، والأشكال فائقة التفكك الأخرى، الخاصة بالاقتران، قد كانت هي العامة في الأصل ولكن إلى المدى الذي أراه ، فليس هناك ضرورة، اعتماداً على ذلك، للتسليم بالجماع غير الميز بكل ما تعنيه الكلمة، وأنا سعيد بأن أجد، أن هذه هي وجه النظر الخاصة بـ السير ج. لوبوك ، والرجال والنساء، مثل الكثير من الحيوانات المتدنية، من المكن أن تكون في الماضي، قد انضمت إلى اتحادات صارمة، ولو أنها مؤقتة، من أجل كل عملية ولادة، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ارتباك مماثل تقريباً، أن ينشأ في الشروط الخاصة بالنسب، كالموجود في الحالة الخاصة بالجماع الإباحي. وفيما يتعلق بالانتقاء الخاصة بالنسب، كالموجود في الحالة الخاصة بالجماع الإباحي. وفيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، فإن كل المطلوب هو أن الاختيار، يجب أن يتم ممارسته، قبل أن يتم مدى العمر، الوالدين، ولا يعني إلا القليل، إذا ما كانت الاتحادات، من شأنها أن تدوم مدى العمر، أو لأحد الفصول فقط.

بجانب الأدلة المستمدة من الشروط الخاصة بالقرابة، فإن هناك اتجاهات أخرى من الترزن^(ه)، تشير إلى السيادة الواسعة النطاق، السابقة للاقتران الشيوعي. ويفسر "السحير ج. لوبوك" السلوك الغريب والمستد بشكل عريض، الخاص بالزواج من الأباعد^(١) وهذا يعني، اتخاذ الرجال التابعين لإحدى القبائل، لزوجات من قبيلة متباينة – عن طريق أن الشيوعية قد كانت الشكل الأصلى للجماع، إلى درجة أن الرجل لم يحصل على الإطلاق على زوجة لنفسه، إلا إذا قام بأسرها من قبلية مجاورة

Relationship	(1) القربى = علاقة القرابة = النسب (1)
Classificatory	(۲) تصنیغی(*)
Descriptive	(٣) الوصيفيـة
Communal	(٤) المشيوع = المشيوعية
Reasoning	(ه) الترزن = التفكر = استنتاج الوقائع(*)
Exogamy	(٦) الزواج من الأباعد = الاتصاد بين الأمشاج متباعدة النسب

ومعادية، وبالتالى فإن من الطبيعى، أن يكون من شأنها، أن تصبح ملكية منفردة وقيمة b. ومن المكن أن تكون الممارسة الخاصة بأسر النساء، قد نشأت بهذا الشكل، ونتيجة للشرف المكتسب عن هذا الطريق، فإنه من الممكن أنها قد أصبحت فى آخر الآمر، هى السلوك العام. ووفقًا لـ"السير ج. لوبوك [٦]، فإنه من الممكن لنا أيضاً أن نفهم بهذا الشكل، "الضرورة الخاصة بتقديم كفارة (١) للاقتران، على أساس أنه انتهاك للطقوس (١) القبلية، حيث إنه طبقاً للأفكار القديمة، فإن الرجل لا يحق له أن يقوم باستيلاء (٦) لنفسه على شيء تابع للقبيلة بأكملها". ويستطرد "السير ج. لوبوك" في تقديم قائمة غريبة من الحقائق التي توضح أن الشرف العالى، في الأزمان القديمة، كان يسبغ (١) على النساء اللاتي كن فاسقات (٥) بشكل كامل، وهذا كما يفسره ، شيء قابل للفهم، إذا ما اعترفنا بأن الجماع الإباحي، قد كان هو الأصلى، والذي بني عليه العرف العكوس منذ زمن طويل، الخاص بالقبيلة [٧] .

بالرغم من أن الطريقة الخاصة بتطور الرباط الزوجي (٢)، تمثل شيئًا غامضًا، كما من المكن لنا استخلاصه، من الآراء المتشعبة حول العديد من النقاط، الموجودة بين الثقاة الثلاثة، الذين قاموا بدراسة هذا الموضوع بشكل حميم جدًا، وهم بالتحديد، "السيد مورجان" Mr. Morgan، و"السيد م لينان" Mr. M'Lennan، والسيد ج، لوبوك، إلا أنه يبدو من المحتمل، نتيجة السابق والعديد من مجريات الأدلة الأخرى [٨]، أن السلوك الخاص بالاقتران، بأى معنى دقيق خاص بالكلمة، قد تم ظهوره بشكل تدريجي، وأن الجماع الإباحي أو المتحرر جدا، قد كان في وقت ما، شائعًا إلى أقصى حد، في جميع أرجاء العالم. وبالرغم من ذلك، فنتيجة للقوة الخاصة بالشعور بالغيرة، الموجود في جميع أرجاء الملكة الحيوانية، علاوة على أنه نتيجة للتناظر الوظيفي

Expiation	(۱) تقديم كغارة = تقديم تعويض
Rites	(۲) طقوس = شعائر = مذاهب
Appropriate	(۲) پستولی
Bestow	(٤) سبغ = يمنع
Licentious	(ه) فاسق = متحرر = غير ملتزم بالقواعد (ه) فاسق = متحرر = غير ملتزم بالقواعد
Marriage tie	(٦) الرباط الزوجي = الرباط الاقتراني

الخاص بالحيوانات المتنبية، ويشكل أكثر خصوصية، الخاصة بهؤلاء الذبن هم أقرب للإنسان، فإنني لا أستطيع أن أصدق، أن جماعًا إباحيا بكل ما تعنيه الكلمة، قد كان هو السائد في الأزمان التي مضت، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية بوقت قصير. والإنسان، كما حاولت أن أوضع، قد انحدر بالتأكيد عن كائن حي ما، مماثل للقرد غير المذيل. ومع الحيوانات رباعية الأيدى الموجودة حاليا، بقدر المعلوم عن سلوكياتهم، فإن الذكور الخاصة ببعض الأنواع، تكون أحادية التزاوج، ولكنهم يعيشون جزءًا من السنة فقط مع الإناث: ويبدو أن الأورانج يقدم مثالاً لذلك. وكثير من الأصناف، وعلى سبيل المثال ، بعض القرود الهندية والأمريكية، يكونون أحادى التزاوج على وجه القصر، ويرتبطون بزوجاتهم على مدار العام، وأخرون يكونون متعددي التزاوج، مثل الجوريلا والعديد من الأنواع الأمريكية، وكل عائلة تعيش منفصلة. وحتى عندما يحدث ذلك، فإن العائلات القاطنة لنفس المنطقة، من المحتمل أن تكون اجتماعية بعض الشيء، فالشمبانزي، على سبيل المثال، يتم الالتقاء به أحيانًا في جماعات ضخمة. وهناك أيضاً أنواع أخرى تكون متعددة التزاوج، ولكن العديد من الذكور، كل منهم مع الزوجة الخاصة به، يعيشون مترافقين في مجموعة، كما هو الحال مع أنواع عديدة من قرود البابون [٩] ومن المكن لنا بالفعل أن نستنتج، مما نعرفه عن الشعور بالغيرة الخاص بالحيوانات رباعية الأقدام الصغيرة، المسلحين، كما هو الحال مع العديد منهم، بأسلحة خاصة للتقاتل مع منافسيهم، أن الجماع الإباحي في البيئة الطبيعية، شيء بعيد الاحتمال إلى أقصى حد. وقد لا ينوم التزاوج(١) مدى العمر، ولكن لكل عملية ولادة فقط، إلا أنه إذا كان للذكور التي تكون الأقوى، والأقدر على الدفاع أو المساعدة بطريقة ما لإناتها وصعارها، أن يقوموا بانتقاء أكثر الإناث جاذبية، فإن ذلك من شأنه أن يفي بالغرض، بالنسبة للانتقاء الجنسي.

بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر لمسافة كافية في مجرى الزمن، وتكوين رأى بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر على السلوكيات الاجتماعية الخاصة بالإنسان كما هو موجود حاليا، فإن وجهة النظر الأكبر احتمالاً، هي أنه في حالته البدائية، قد عاش في مجتمعات صغيرة، كل رجل مع

(۱) التزاوج ^(*)

زوجة مفردة، أو إذا كان قويا فمع العديد، اللاتى كان غيورًا على حراستهن، ضد الجميع من الرجال الآخرين. أو من المحتمل أنه لم يكن حيوانا اجتماعيا، ومع ذلك فإنه عاش مع عدة زوجات، مثل الجوريلا، وذلك لأن جميع السكان الأصليين "يوافقون على أنه لا يمكن مشاهدة غير ذكر واحد بالغ في أي جماعة، وعندما يتم نمو الذكر اليافع، تقوم مباراة للسيادة، والأقوى عن طريق القتل أو الإبعاد للآخرين، يقوم بتعيين نفسه على أساس أنه رأس الجماعة"[11] ويكون من شأن الذكور الأصغر في السن، المطرودين بهذا الشكل، والهائمين على وجوههم، عندما ينجحون في آخر الأمر في العثور على شريك، أن يحولوا دون التكاثر البيني(1) الحميم بشكل زائد، في نطاق الحدود الخاصة بنفس العائلة.

بالرغم من أن غير المتمدينين، في الوقت الحالى، متحررون جنسيا إلى أقصى حد، وبالرغم من أن الاقترنات الشيوعية، من الممكن أنها قد كانت سائدة بشكل كبير في الماضى، فإن الكثير من القبائل، تمارس شكلاً ما من أشكال الاقتران، ولكنه ذو طبيعة رخوة بشكل أكبر بكثير، عن ذلك الخاص بالأمم المتمدينة. وتعدد التزاوج، كما صرحنا الآن، يتم اتباعه بشكل عام تقريبًا، بواسطة الرجال القيادين الموجودين في كل قبيلة. وبالرغم من ذلك، فإن هناك قبائل، تقع تقريبًا عند القاع من المستوى، تكون أحادية التزاوج بشكل صارم، وهذا هو الحال مع "قوم قيداه" وبوك [۱۱]، 'بأن الموت سيلان الأصلين: فإن لديهم قولاً، بناء على ما يقوله "السير ج. لوبوك" [۱۱]، 'بأن الموت وحده هو الذي يستطيع تفرقة الزوج والزوجة". وأحد الرؤساء "الكانديانيين" kandyan الأذكياء، وهو بالطبع متعدد التزاوج، "قد تم فضحة بشكل كامل، على بربريته (۱۲) المتمثلة في معيشته مع زوجة واحدة فقط، وأنه لم يفارقها على الإطلاق، إلى أن تم التفريق بينهما عن طريق الموت". وقد قال، إن الأمر كان "مماثلاً بالضبط لقرد الوانور (۲۰)". وإذا ما كان غير المتمدينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما الوانور (۲۰)". وإذا ما كان غير المتمدينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما الوانور (۲۰)". وإذا ما كان غير المتمدينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما الوانور (۲۰)". وإذا ما كان غير المتمدينين الذين يدخلون في الوقت الحالى، في شكل ما

Interbreeding

(۱) التكاثر البيني^(*)

Barbarism

(٢) بربرية = همجية = وحشية

Wanderoo monkey

(٣) قرد الواندور = قرد سيلاني أو هندي

من أشكال الاقتران، سواء كان تزاوجًا متعددًا، أو تزاوجًا أحاديا، قد قاموا باستبقاء بهذا السلوك منذ الأزمان البدائية، أو إذا ما كانوا قد عادوا إلى أحد أشكال الاقتران، بعد المرور في خلال مرحلة من الجماع بدون تمييز، فهذا ما لن أدعى القدرة على تخمينه.

قتل الأطفال حديثي الولادة (١)

هذه المارسة شائعة جدا حاليا، في جميع بقاع العالم، وهناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد، بأنها كانت سائدة على نطاق أكبر بكثير، في أثناء الأزمان السابقة [٢١]. ويجد الهمجيون أنه من الصعب إعالة أنفسهم بالإضافة إلى أطفالهم، والطريقة البسيطة هي قتل أطفالهم. وبناء على ما يقوله "أزارا" Azara، فإن بعض القبائل الموجودة في أمريكا الجنوبية، قامت في الماضي بإهلاك عدد كبير من الأطفال، من كلا الشقين الجنسيين، إلى درجة أنهم كانوا على حافة الإبادة. وقد كان من المعروف عن النساء الموجودات في "الجزر اليولينيزية" Polynesian Islands، أنهم يقمن بقتل ما بين أربعة وخمسة وحتى إلى عشرة من أطفالهن، ولم يتمكن "إليس" Ellis من العثور على امرأة واحدة، لم تقم بقتل ما يقل عن واحد. ولم يتمكن "الكولونيل ماك كولوك" Colonel Mac Clullock، في قرية على الحدود الشرقية للهند، من العثور على طفلة أنثى واحدة. وحيثما يسود قتل الأطفال حديثي الولادة [١٣] ، فإن الصراع من أجل البقاء، سوف يكون من شائنه أن يصبح بهذا الشكل، أقل ضراوة، وسوف يكون لدى جميع الأعضاء التابعين للقبيلة، فرصة جيدة بشكل متساق، لتربية أطفالهم القليلين الباقين على قيد الحياة. وفي معظم الحالات، يتم إهلاك عدد أكبر من الأطفال الإناث عن الذكور، وذلك لأنه من الواضح أن الأخيرين، يكونون نوى قيمة أكبر للقبيلة، على أساس أنهم سوف يقومون، عندما يكتمل نموهم، بالمساعدة في الدفاع عنها، ويستطبعون أن تقوموا بإعالة أنفسهم. ولكن العناء الذي تلاقيه النساء في أثناء تربية الأطفال، وما متبعه من الفقدان الجمال، والتقدير الأعلى الذي يتم وضعه لقيمتهن عندما يكن قليلات، ومصيرهن الأكثر سعادة، فإنها عوامل يتم تقديرها عن طريق النساء أنفسهن، وعن طريق الراقس المختلفين، على أساس أنها دوافع إضافية، للقيام بقتل الأطفال.

(١) قتل الأطفال حديثي الولادة(*).

Infanticide

عندما تكون النساء قلبلة العدد، نتبجة لقتل الأطفال الإناث، فإنه من الطبيعي أن ينبثق السلوك الخاص بأسر الزوجات، من القبائل المجاورة. ومم ذلك، فإن "السير ج. لوبوك"، كما قد رأينا، يعزو هذه الممارسة في جزئها الرئيسي، إلى التواجد السابق للاقتران الشيوعي، وإلى أن الرجال كانوا يقومون بالتالي، بأسر النساء من القبائل الأخرى، لكي يحتفظوا بهن، على أساس أنهن ملكيتهم الخاصة. ومن المكن تعيين أسياب إضافية، على شاكلة أن المجتمعات كانت صغيرة جدا، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ذلك، في كثير من الأحيان، أن سبب عجزًا في عدد السياء الصالحات للاقتران. وكون أن هذا السلوك قد كانت تتم ممارسته بشكل واسم، في أثناء الأزمان الماضية، حتى عن طريق أسلاف الأمم المتمدينة ، شيء يظهر بشكل واضح، عن طريق الحفاظ على الكثير من العادات^(١) والشعائر^(٢) الغربية، التي قام "السيد م. لينان" بتقديم تقرير. مشوق عنها. ففي الاقترانات الخاصة بناء فإنه يبدو أن "أشبين العريس"^(٣) قد كان في الأصل هو المحرض^(٤) الرئيسي للعريس^(٥) في عملية الأسر. وهكذا فما دام الرجال قد كانوا يقومون بالحصول، بشكل معتاد على زوجاتهم، من خلال العنف والبراعة، فقد كان من شانهم أن يكونوا مسرورين بالاستيلاء على أي امرأة، وكان من شانهم أن بقوموا بانتقاء الأكثر منهن جاذبية. ولكن بمجرد أن أصبحت العملية الخاصة بجلب الزوجات $^{(7)}$ من قبيلة متباينة، يتم إنجازها من خلال المقايضة $^{(7)}$ ، كما يحدث حاليا في كثير من الأماكن، فإن من شأن النساء الأكثر جاذبية، أن يتم شراؤهن^(٨) ومع ذلك، فإن التهاجن المتواصل بين قبيلة وقبيلة، الذي يكون تابعا بالضرورة، لأي شكل من

Custom	(١) هادة = عرف
Ceremony	(۲) شمیرة = ملق <i>س = احتفالی</i> ة
Best man**	(٣) أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس
Abettor= Abetter	(٤) المحرض = المغرى (على الشر والإثم)
Bridegroom	(ه) المريس (ع) المريس
Procure	(٦) جلب النساء أو تيسير الحصول عليهن
Barter	(۷) مقایضیة
Purchase	(۸) شراء = ابتياع

أشكال ذلك السلوك، من شائه أن يميل إلى الإبقاء على جميع الناس القاطنين لنفس القطر، متساوقين تقريبًا في الطابع، وهذا من شائه أن يتعارض، مع القدرة الخاصة بالانتقاء الجنسى، على إحداث التفاضل^(۱) بين القبائل.

الندرة الخاصة بالنساء، الناتجة عن قتل الإناث من الأطفال، تؤدي أيضًا إلى ممارسة أخرى، وهي الخاصة بتعدد الأزواج، التي مازالت شائعة في العديد من أجزاء العالم، والتي كانت في الماضي، كما يؤمن "السيد مالينان"، سائدة بشكل عام تقريبًا: ولكن هذا الاستنتاج الأخير، يشك فيه "السيد مورجان" Mr. Morgan والسيد ج. لوبوك [12] وهي أي وقت يضطر فيه اثنان أو أكثر من الرجال إلى الاقتران مع امرأة واحدة، فإنه من المؤكد أن جميع النساء التابعة للقبيلة، سوف يتزوجن، وأن يكون هناك أى انتقاء عن طريق الرجال، للنساء الأكثر جاذبية. ولكن تحت هذه الظروف، فلا شك في أن النساء سوف يكون لديهن القدرة على الاختيار، وسوف يقمن بتفضيل الرجال الأكثر جاذبية. وعلى سبيل المثال، فإن "أزارا" Azara يقوم بوصف كيفية الدقة، التي تبديها المرأة "الغانية" Guana في التصافق(٢) على جميع ضروب المزايا، قبل القبول لواحد أو أكثر من الأزواج، والرجال بالتالي، يقومون بالاعتناء بشك غير طبيعي بمظهرهم الشخصيي. وهذا هو الحال فيما بين "قوم التودا" Todas الخاصين بالهند، الذين يمارسون تعدد الأزواج ، فإن الفتيات في مقدروهن، أن يقبلن أو يرفضن أي رجل [١٥] والرجل شديد القبح ، في تلك الحالات، من المحتمل أن يكون من شائه، أن يفشل بشكل كامل، في الحصول على زوجة، أو يحصل على واحدة، في وقت متأخر من العمر، ولكن الرجال الأكثر وسامة، بالرغم من نجاحهم بشكل أكبر في الحصول على زوجات، ليس من شائهم، بقدر ما رأينا، أن يتركوا وراء هم ذرية أكبر، لكي ترث الجمال الخاص بهم، عن الأزواج الأقل وسامة، التابعين لنفس النساء.

(۱) يحدث تفاضل أن تمايز = يتمايز (۱)

(Y) التمنافق = عقد صفقة = المساومة

الارتباطات التزاوجية(١) المبكرة واسترقاق(٢) النساء

العرف المتبع مع الكثير من غير المتمدينين، أن يتم الارتباط بزواج (خطوبة) الإناث، بينما هن مجرد طفلات، وهذا من شئنه بشكل فعلى، أن يمنع ممارسة التفضيل، على كل من الجانبين، بناء على المظهر الشخصى. ولكن ليس من شأن ذلك، أن يمنع النساء الأكثر جانبية، من أن تتم سرقتهن فيما بعد، أو يتم أخذهن بالقوة من أزواجهن، بواسطة الرجال الأكثر قوة، وكثيرًا ما يحدث ذلك في استراليا، وأمريكا، وأي مكان آخر. ومن شأن نفس العواقب المتعلقة بالانتقاء الجنسي، أن تتابع إلى حد ما، عندما يتم تقدير النساء، بشكل كلى تقريبا، على أساس أنهن مسترقات (٢) أو بهائم لحمل الأثقال (٤)، كما هو الحال مع كثير من غير المتمدينين. ومع ذلك، فإن الرجال في جميع الأزمان، من شأنهم أن يفضلوا أكثر المسترقات وسامة، بناء على معاييرهم الخاصة بالحمال.

نحن نرى بهذا الشكل، أن العديد من العادات تسود مع غير المتمدينين، والتى لابد من أنها تتعارض بشكل كبير مع، أو تمنع بشكل كامل، المفعول الخاص بالانتقاء الجنسى. وعلى الجانب الآخر، فإن الظروف الحياتية التى يكون غير المتمدينين معرضين لها، والبعض من سلوكياتهم، تكون مواتية للانتقاء الجنسى، وهذا يكون له دور، عند نفس التوقيت، مع الانتقاء الجنسى، ومن المعروف عن غير المتمدينين، أنهم يعانون بشكل عنيف من المجاعات^(٥) المتكررة، وهم لا يقومون بزيادة طعامهم، باستخدام وسائل اصطناعية، ومن النادر أن يمسكوا^(٢) عن الزواج [٢٦]، وعادة ما يقدمون على الزواج وهم صغارًا. وبالتالى فلابد من تعرضهم لتنازعات عنيفة عارضة

Deliotilai	(١) ارتباط تزاوجي = خطوبة = خطبة
Slavery	(ً٢) استرقاق = استبعاد = عبودية
Slave	(۲) مسترق = عبد
Beast of burden	(٤) بهيمة حمل أثقال(*)
Famine	() (ه) مجاعة = ندرة = نقص = عجز

Retrothal

(٦) يمسك = يحجم عن

من أجل الكينونة(1)، وسوف يكون من شأن الأفراد الموهوبين(1)، أن يظلوا وحدهم على قيد الحياة(7).

عند مرحلة مبكرة جدا، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالبة في النظام الدرجي، فإن من شأن الكثير من ظروفه، أن تكون مختلفة عما يسود^(٤) الأن فيما بين غير المتمدينين، واعتمادًا على التناظر الوظيفي الخاص بالصوانات المتدنية، فإن من شائه عندئذ، إما أن يعيش مع امرأة واحدة، أو أن يكون متعددًا للزوجات. وأكثر الذكور قوة ومقدرة، من شأنهم أن ينجموا على أفضل وجه، في المصول على الإناث الجذابة. وسوف يكون من شائهم أيضاً أن ينجدوا، في التنازع العام من أجل الحياة، وفي الدفاع عن إناثهم، علاوة على ذريتهم، من الأعداء من جميع الأصناف. وعند تلك المرحلة المبكرة، فإن من شأن الجدود العليا للإنسان، ألا يكونوا متقدمين بشكل كاف في الفكر، لكي يقوموا بالتطلع إلى الأمام، إلى الاحتمالات^(٥) البعيدة، فلن يكون من شأنهم أن يتنبأوا^(١)، بأن التربية الخاصة بجميع أطفالهم، وخاصة الإناث من أطفالهم، من شأنها أن تجعل التنازع من أجل الحياة، أكثر قسوة للقبيلة. ومن شأنهم أن يتم التحكم فيهم بشكل أكبر، عن طريق غرائزهم، ويشكل أقل، عن طريق ترزنهم، عن غير المتمدينين الموجودين في اليوم الحالي. وإن يكون من شانهم في تلك المرحلة، أن يكونوا قد فقدوا بشكل جزئي، واحدة من أقوى الغرائز على الإطلاق، والشائعة في جميع الحيوانات المتدنية، وهي بالتحديد، الحب الخاص بالذرية النافعة، وبالتالي فلن بكون من شأنهم أن يكونوا، قد مارسوا قتل الأطفال الإناث. وإن يكون من شأن النساء بهذا الشكل أن يصبحن نادرات، وألا يكون من شأن تعدد الأزواج أن تتم ممارسته، وذلك لأنه من الصعب أن يكون هناك سبب آخر، باستثناء الندرة الخاصة بالنساء، لأن يبدو

(۱) الكينونة = التواجد = البقاء (على قيد الحياة)
Favuored= Favored
(۲) الموب = المفضل = المعيز
(۲) يظل أو يبقى على قيد الحياة
(۵) يسود
(۵) احتمال
(۵) احتمال
(۶) يتنبأ = يتوقع

كافيًا، لتعطيل الشعور الطبيعي والسائد الخاص بالغيرة، والرغبة الخاصة بكل رجل، لامتلاك إحدى الإناث لنفسه. ومن شأن تعدد الأزواج، أن يكون حجر صعود^(١) طبيعي، إلى الاقترانات الشيوعية، أو الجماع غير المميز تقريبًا، بالرغم من أن أفضل الثقاة، يؤمنون بأن هذا السلوك الأخير، قد كان سابقاً لتعددية الأزواج. وفي أثناء الأزمان البدائية، لن يكون هذاك ارتباطات تزاوجية مبكرة، وذلك لأن ذلك يقتضى بصيرة مستقبلية(٢) وإن يكون من شأن النساء أن يتم تقديرهن، على أساس أنهن مسترقات مفيدة، أو بهائم لحمل الأثقال. فكل من الشقين الجنسيين، إذا كانت الإناث علاوة على الذكور، يتم السماح لهم بالقيام بأي اختيار، فإن من شأنهم أن يختاروا شركائهم، ليس من أجل المفاتن الذهنية، أو الملكية، أو المركز الاجتماعي، ولكن لمجرد المظهر الضارجي. وسوف يكون من شأن جميع البالغين أن يقترنوا أو يتزاوجوا، وجميع الذرارى، بقدر المستطاع، أن تتم تربيتهم، ويهذا الشكل، فإن التنازع من أجل الكينونة، سوف يكون من شأنه أن يكون عنيفًا إلى أقصى حد، بشكل دورى. وهكذا، فإنه في غضون تلك الأزمان، فإن من شأن جميع الظروف الخاصة بالانتقاء الجنسي، أن تكون مواتية بشكل أكبر، عنها في إحدى المراحل التالية، عندما كان الإنسان قد أحرز تقدمًا في قدراته الذهنية، ولكنه يكون قد تقهقر في غرائزه. وبهذا الشكل، فمهما كان للانتقاء الجنسى من تأثير، في إنتاج الاختلافات الموجودة بين الأعراق الخاصة بالإنسان، وبين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدى العليا، فإن هذا التأثير قد كان من شأنه، أن يكون أكثر قوة، عند مرحلة بعيدة ، عما هو عليه في الوقت الحالي، بالرغم أنه من المحتمل، ألا يكون قد انعدم كلية إلى الآن.

الطريقة الخاصة بمقعول الانتقاء الجنسى مع صنف الإنسان

مع الإنسان البدائي تحت تأثير الظروف المواتية التي تم بسطها الآن، ومع هؤلاء غير المتمدينين، الذين يقومون في الوقت الحالي بالدخول في أي رباط زواجي، فإن الانتقاء الجنسى من المحتمل أن يكون قد أدى مفعوله بالطريقة التالية، خاضعاً للكثير

Stepping stone (۱) حجر صعود^(*) Foresight

(٢) بصيرة مستقبلية = نظر في العواقب = بعد نظر (*)

أو القليل من التدخل، من حانب قبتل الإناث من الأطفال، والارتباط التزاوجي المبكر، وغيرهما. فالرجال الأقوى والأكثر حيوية ، وهم الذين يستطيعون أن بقوموا بالدفاع وبالصيد على أفضل وجه لعائلاتهم، والذين كانوا مزودين بأفضل الأسلحة، وكانت في حبارتهم أفضل المتلكات، على شاكلة عدد كبير من الكلاب أو الصوانات الأخرى، من شأنهم أن ينجحوا في تربية عدد أكبر في المتوسط من الذرية، عن الأعضاء الأضعف، والأكثر فقرًا من نفس القبيلة. ولا يمكن أن يكون هناك شك أيضًا، في أن مثل هؤلاء الرجال، سوف يكون من شائهم في العادة، أن يكونوا قادرين على انتقاء النساء الأكثر جاذبية. وفي الوقت الحالي، فإن الرؤساء لكل قبيلة تقريباً، في جميع أرجاء العالم، قد نجحوا في الحصول على أكثر من زوجة واحدة. ولقد سمعت عن "السيد مانتيل" . Mr. Mantell ، أنه إلى وقت قريب، كانت كل فتاة موجودة في "نيوزيلندا"، أو كانت جميلة، أو واعدة بأن تكون جميلة، حكرًا^(١) لرئيس ما . ومع قوم "الكافير" Kaffirs ، كما يصرح "السيد س. هاميلتون"[V] Mr. C. Hamilton فإن "الرؤساء في العادة لديهم الحق في الانتقاء للنساء، في محيط الكثير من الأميال، وبكونوا مصرين إلى أقصى حد، في توطيد وتأكيد هذا الامتياز الخاص بهم". ولقد رأينا أن كل عرق لديه النمط الخاص به الجمال، ونحن نعلم أنه من الطبيعي الرجل أن بشعر بالإعجاب، من كل نقطة ممدرة موجودة في حيواناته الداجنة، ورداءه، وزيناته، ومظهره الشخصي، عندما تزيد قلبلاً عن المعدل. وعندئذ، فإذا كان من الممكن الاعتراف، بالعروض العديدة السابق ذكرها، وأنا لا أستطيع أن أرى أنهم قابلون للشك، فيإن من شأنه أن يكون ظرفًا من المتعذر تعليله، إذا كان الانتقاء للنساء الأكثر جاذبية، عن طريق الرجال الأكثر قوة، الخاصين بكل قبيلة، الذين سوف يكون من شأنهم القيام بالتربية في المتوسط، لعدد أكبر من الأطفال، لم يقوم بعد المرور للكثير من الأجيال، بالتعديل بشكل عام، للطابع الخاص بالقبيلة.

(۱) حکر (۱)

عندما يتم إدخال سلالة مغتربة(١) من حيواناتنا الداجنة إلى قطر جديد، أو عندما يتم الاهتمام لمدة طويلة وبعناية بسلالة محلية، إما للاستخدام أو للزينة، فقد وجد أنها تخضع، بعد عدة أجيال، لكمية كبيرة أو صغيرة من التغيير، حينما تتواجد الوسائل الخاصة بإجراء المقارنة. وهذا من توابع الانتقاء اللاواع(٢)، على مدى سلسلة طويلة من الأجيال - وهذا يعنى، الاحتفاظ بالأنواع المستحسنة إلى أقصى حد - بدون أي رغبة أو توقع، لمثل تلك النتيجة، من جانب المستولد. ومرة أخرى، إذا قام اثنان من المستوادين الحذرين، بتربية حيوانات من نفس الفصيلة، ولم يقوما بمقارنتهم مع بعضهم، أو مع المستوى الشائع، فقد وجد أن الحيوانات قد أصبحوا، لدهشة مالكيها، مختلفين بشكل بسيط[١٨] وكما قام "فون ناثيوسيوس" Von Nathusius بالتعبير بشكل جيد، فإن كل مستولد قد قام بوضع بصمة الطابع الخاص بعقله - أي نوقه الخاص ورأيه - على حيواناته. فما هي الأسباب التي من المكن أن ينتج عنها، ألا يكون من شأن نتائج مماثلة، أن تتتابع عن انتقاء مستمر طويل الأمد، للنساء اللاتي يتم الإعجاب بهن إلى أقصى حد، عن طريق الرجال التابعين لكل قبيلة، الذين كانوا قادرين على تربية أكبر عدد من الأطفال ؟. فهذا من شأنه أن يكون انتقاء لا واعيًا، ولأن من شأنه أن ينتج تأثيرًا، بشكل مستقل عن أي رغبة أو توقع من جانب الرجال، الذين قاموا بتفضيل نساء معينة على غيرهن.

دعنا نفترض أن الأعضاء التابعين لقبيلة ما، يقومون بممارسة شكل ما من أشكال الاقتران، لكى يقوموا بالانتشار على قارة غير مأهولة، فإن من شائهم أن يقوموا سريعًا بالانقسام إلى جماعات متبارية، مفصولة عن بعضها الآخر، عن طريق حواجز مختلفة، وبشكل أكثر فاعلية، عن طريق الحروب المستمرة، الموجودة بين جميع الأمم الهمجية. ومن شأن الجماعات أن تكون معرضة بهذا الشكل، لظروف وسلوكيات حياتية مختلفة قليلاً، ومن شأنها عاجلاً أو اَجلاً، أن تصل إلى الاختلاف بدرجة صغيرة ما. وبمجرد حدوث ذلك، فإن من شأن كل قبيلة منعزلة، أن تشكل لنفسها مستوى

(۱) مغترب = غریب = دخیل = أجنبى (۱)

(٢) الانتقاء اللواعي = الانتقاء غير المقصود (*)

جماليا مختلفًا بشكل بسيط^[١٩] وعندئذ فإن من شأن الانتقاء اللاواع، أن يكون له مفعول، من خلال تفضيل الرجال الأكثر قوة والقادة، لنساء معينة عن الأخريات. وبهذا الشكل، فإن من شأن الاختلافات الموجودة بين القبائل، التي تكون في أول الأمر بسيطة جدا، أن تزداد بشكل أو بآخر، بشكل تدريجي ومحتوم.

الكثير من الصفات المميزة للذكور، مع الحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، مثل الحجم، والقوة، والأسلحة الخاصة، والشجاعة، والولع بالقتال، قد تم اكتسابها من خلال القانون الخاص بالمعركة (۱) والجدود العليا الشبه بشرية (۲) الخاصة بالإنسان، مثل الحيوانات رباعية الأيدى المتقاربة معه، من شأنهم بالتأكيد، أن يكون قد تم تعديلهم بهذا الشكل، وكما أن غير المتمدينين مازالوا يتقاتلون من أجل الحيازة لنسائهم، فمن المحتمل أن يكون هناك، عملية مماثلة من الانتقاء، قد استقرت، بدرجة كبرى أو صغرى، إلى اليوم الحالى. والصفات المميزة الأخرى، الخاصة بذكور الحيوانات المتدنية، مثل الألوان الزاهية، والزخارف المختلفة، قد تم اكتسابها، عن طريق أن الذكور الأكثر جاذبية، قد تم تفضيلهم عن طريق الإناث. ومع ذلك، فإن هناك طريق أن الذكور الأكثر جاذبية، قد تم تفضيلهم عن طريق أن الإناث يكن مزينات الذين يتم انتقاؤهم، ونحن نتعرف على تلك الحالات، عن طريق أن الإناث يكن مزينات بشكل أعلى من الذكور ، وأن تكون صفاتهن الزخرفية، قد تم انتقالها على وجه القصر، أو بشكل رئيسي، إلى ذريتهن الأنثوية. وقد تم وصف واحدة من مثل تلك الحالات، في الرتبة التي يتبعها الإنسان، وهي الخاصة بالقرد الريصي (۲).

الرجل يكون أكثر قوة في الجسم والذهن عن الأنثى، وفي الصالة الهمجية فإنه يقوم بالاحتفاظ بها، في حالة أكثر مذلة (1) إلى حد بعيد من الاسترقاق (9)، عما يقوم به

(۱) القانون الخاص بالمعركة(*)

(۲) شبه بشری⁽⁺⁾ Semi-human

(۲) القرد الريمني . Rhesus monkey

Abject لـ الله عندل (٤)

(ه) استرقاق = عبوبية = تقييد الحرية (ه)

الذكر الفاص بأى حيوان آخر، وبهذا الشكل فإنه لن يكون من المفاجئ، أن يكون قد قام باكتساب القدرة على الانتقاء. والنساء في كل مكان يشعرن بالقيمة الخاصة بجمالهن، وعندما يكون لديهن الوسائل، فإنهن يستمتعن بشكل أكثر بتزيين أنفسهن، بجميع الأصناف الفاصة بالزينات ، عما يقوم به الرجال. فإنهن يقمن باستعارة ريش الزينة من ذكور الطيور، الذي كست به الطبيعة هذا الشق الجنسي، لكي يقوم بجذب الإناث. وبما أن النساء قد تم انتقاؤهن لوقت طويل، من أجل الجمال، فإنه ليس من المفاجئ، أن يكون من شأن البعض من تمايزاتهن المتتابعة، أن يتم انتقالها بشكل المفاجئ، أن يكون من شأن البعض من تمايزاتهن المتتابعة، أن يتم انتقالها بشكل قاصر، إلى نفس الشق الجنسي، وبالتالي فإن من شأنهن أن يقمن بنقل الجمال، إلى ذريتهن المؤنة، بدرجة أعلى بعض الشيء، عما يصل إلى الذرية المذكرة، وبهذا الشكل فإنهن قد أصبحن أكثر جمالاً، بناء على الرأى العام، عن الرجال. ومع ذلك، فإن النساء يقمن بالتقين الجنسيين، وبهذا الشكل، فإن التفضيل المستمر، عن طريق الرجال كلا الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل، فإن التفضيل المستمر، عن طريق الرجال من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الخاصين من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الخاصين بكلا الشقين الجنسيين، التابعين للعرق.

بالنسبة للشكل الآخر من الانتقاء الجنسى (الذي يكون الأكثر شيوعاً مع الحيوانات المتدنية)، وهو بالتحديد، عندما تكون الإناث هن المنتقيات، ويقبلن فقط هؤلاء الذكور، الذين يقومون بإثارتهن وجذبهن إلى أقصى حد، ولدينا من الأسباب ما يجعلنا نعتقد، أن هذا قد كان له تأثير في الماضى، على أجدادنا العليا. والإنسان في جميع الاحتمالات، مدين بلحيته، وربما بالبعض الآخر من الصفات، إلى الوراثة عن جد أعلى قديم، الذي اكتسب زيناته بهذا الشكل، ولكن هذا الشكل من الانتقاء، من المكن في بعض الأحيان، أن يكون قد أدى مفعوله، في غضون الأزمان المتأخرة، وذلك لأن النساء الموجودات في القبائل غير المتمدينة تمامًا، لديهن سلطة أكبر على الاختيار، والنبذ، والغواية، لمحبينهن، أو التغيير فيما بعد لأزواجهن، بشكل أكبر مما قد كان متوقعًا. ويما أن هذه النقطة ذات البعض من الأهمية، فسوف أقوم بالتقديم بالتفصيل، لمثل تلك الأدلة، التي استطعت جمعها.

يقوم "هيرن" Hearne بوصف، كنف قامت امرأة تابعة لإحدى القبائل الخاصة بأمريكا القطبية Arctic America ، بالفرار بشكل متكرر من زوجها، للانضمام إلى حبيبها، واستقاء عن "أزارا"، فمع "قوم تشاروا" Charruas الموجودين في أمريكا الجنوبية، فإن الرجل عند قيامه باختيار زوجة، يتساوم مع الوالدين حول الثمن. ولكن "يحدث بشكل متكرر، أن تقوم الفتاة بنقض ما تم الاتفاق عليه، بين الوالدين والعريس، وترفض بعناد، ذكر الاقتران من أساسه". وكثيرًا ما تقدم على الفرار، وتخفى نفسها، وبذلك تتملص من العريس. و"الكابان ماسترز" Captain Musters الذي عاش مع "الياتاجونيين" Patagonians ، يقول إن اقتراناتهم، يتم الاتفاق عليها دائمًا، عن طريق الميول، "فإذا قام الوالدان باقتراح قران مخالف لرغبة الابنة، فإنها ترفض، ولا يتم على الإطلاق قسرها على الإذعان"، والرجل اليافع في "أرض النار" Tierra del Fuego، مقوم أولاً بالحصول على الموافقة الخاصة بالوالدين، عن طريق إسداء بعض الخدمات لهم، وبعد ذلك يحاول أن يقوم بحمل الفتاة بالقوة، "ولكن إذا كانت غير راغبة، فإنها تقوم بإخفاء نفسها في الأحراش، إلى أن يشعر المعجب بالتعب تمامًا، من البحث عنها، ويتخلى عن المطاردة، ولكن نادرًا ما يحدث ذلك". ويقوم الرجل في "جزر فيجي" بالقبض على المرأة التي يريدها كزوجة له، عن طريق القوة الفعلية أو المظهرية، "ولكن عند الوصول إلى مقر المختطف، فإنه إذا كان من شبأنها ألا توافق على الارتباط، فإنها تفر إلى من يستطيع حمايتها، ومع ذلك، فإنها إذا تم إرضاؤها، يتم ترتيب الأمور فيما بعد". ومع الكالموكيين Kalmucks ، يكون هناك سباق منظم ببن العروس والعربس، ويتم تحديد بداية عادلة للأولى، و"كلارك" " Clarke تم التأكيد له، بأنه لا يحدث في مرة أن يتم اللحاق بفتاة، إلا إذا كان لديها انحياز لمطاردها". وهناك أيضًا، فبما سن القبائل الوحشية الخاصة بـ"أرخبيل الملايق" مباراة للتسابق، ويبدو بناء على تقرير "م. بورين" M. Bourien ، كما علق "السير ج. لويوك"، أن "السباق ليس للسريع، ولا المعركة القوى، ولكن الرجل اليافع الذي لديه حظ جيد، في إرضاء عروسه المقصودة". وتسود عادة مماثلة، مع نفس النتيجة، مع "الكوركيون" Koraks، الموجودين في الشمال الشرقي من أسياء

مالالتفات إلى أفريقيا: فإن الكافيريين Kaffirs يبتاعون زوجاتهم، ويتم ضرب الفتيات يقسوة بواسطة أبائهن، إذا لم يتقبلن زوجًا مختارًا ما، ولكن من الواضع نتيجة للحقائق الكثيرة التي قام "المبجل السيد شوتر" Rev. Mr. Shooter بتقديمها، أن أديهن صلاحية لها اعتبارها في الاختبار، وهكذا، فقد عرف عن رجال شديدي القبح، بالرغم من ثرائهم، أنهم فشلوا في الحصول على زوجات، والفتيات، قبل أن يوافقن على أن تتم خطوبتهن، يجبرن الرجال على استعراض أنفسهم، أولاً من الأمام، ثم من الخلف، وأن "يستعرضوا سرعتهم". وقد عرف عنهن التقدم للزواج من أحد الرجال، وليس من النادر أن يقمن بالفرار مع عاشق مفضل لديهن. وينفس الشكل يعود "السيد ليسلى" -Mr. Les lie ، الذي كان على معرفة وثيقة بالكافيريين ، إلى القول "إنه من الخطأ تخيل، أن يتم بيع فتاة عن طريق والدها، بنفس الطريقة، وبنفس الصلاحية، التي يقوم بها بالتخلص من يقرة". ومن بين قوم البوشمان Bushmen المنحطين، الموجودين في جنوب أفريقيا، عندما تترعرع الفتاة إلى مرحلة اكتمال الأنوثة(١)، بدون أن تتم خطبتها، بالرغم أن ذلك لا يحدث كثيرًا، فإنه يتحتم على عاشقها، أن يقوم بكسب استحسانها، علاوة على استحسان والديها" [٢٠] وقد قام "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، ببعض الاستقصاءات من أجلى، بالنسبة لزنوج غربي أفريقيا، وقد أخبرني بأن "النساء، وعلى الأقل فيما بين قيائل الـ"ياجان" Pagan الأكثر ذكاء، لا يعانين من أي صعوبة، في الحصول على الأزواج، الذين قد يريدونهن، بالرغم من أنه يعتبر من التصرفات غير الأنشوية، القبيام بمطالبة رجل ما، بالزواج منهن. وهم قابلات تماماً للانغماس في الغرام (٢)، وإلقامة علاقات رقيقة أو عاطفية، ومخلصة". ومن الممكن تقديم حالات إضافية.

نحن نرى بهذا الشكل، أن النساء مع غير المتمدينين، لسن فى حالة ذليلة (٢) إلى درجة كبيرة، بالنسبة لموضوع الاقتران، كما كان مفترضًا فى كثير من الأحيان، فإن فى استطاعتهن إغراء الرجال الذين يفضلوهن، ويستطعن فى بعض الأحيان، أن يرفضن هؤلاء الذين لا يملن إليهم، سواء قبل أو بعد الاقتران. والتفضيل من جانب النساء، الذي يؤدى تأثيره بشكل مطرد، فى أى اتجاه واحد، من شأنه فى النهاية، أن

(۱) اكتمال الأنوثة = النسوية Womanhood

(٢) الانفساس في الفيرام = الوقوع في الحب^(*)

Abject (۲) ذليل

يؤثر على الطابع الضاص بالقبيلة، وذلك لأن النساء من شائهن في العادة، أن يقمن باختيار، ليس لمجرد أكثر الرجال وسامة، بناء على مستواهن في التنوق، ولكن هؤلاء الذين يكونون في نفس الوقت، أفضل القادرين على الدفاع والإعالة لهن. والتزاوجات المؤهلة جيداً بهذا الشكل، من شأنها بشكل شائع، أن تقوم بتربية أعداد أكبر من الذرية، عن التزاوجات الأقل حظا، ومن الواضح أن نفس النتائج من شأنها أن تتبع بطريقة ملحوظة بشكل أكبر، إذا ما كان هناك انتقاء من كل من الجانبين، وهذا يعني إذا كان للرجال الأكثر جاذبية، وفي نفس الوقت الأكثر مقدرة، أن يقوموا بتفضيل النساء، وأن يتم تفضيلهم، عن طريق النساء الأكثر جاذبية. ويبدو أن هذا الشكل المزدوج من الانتقاء قد حدث بالفعل، وخاصة في غضون المراحل الأكثر تبكيراً، من تاريخنا الطويل.

سوف نقوم الآن بالفحص بشكل حميم أكثر، للبعض من الصفات التي تميز الأعراق العديدة للإنسان، عن بعضها الآخر، وعن الحيوانات الأقل في المستوى، وهي بالتحديد، النقصان بشكل كبير أو ضنيل، الشعر الموجود على الجسم، واللون الخاص بالجلد. ونحن لا نحتاج إلى أن نتحدث، عن التنوع الضخم الموجود في شكل الملامح، والخاصة بالجمجمة، الموجود بين الأعراق، وذلك لأننا قد رأينا في الباب السابق، كيف يختلف المستوى الخاص بالجمال، بناء على تلك الاعتبارات. وبناء على ذلك، فإن تلك الصفات من المحتمل أن تكون قد تم التأثير عليها، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن ليس لدينا من الوسائل ما يجعلنا قادرين، على تحديد إذا ما كان قد تم التأثير عليها بشكل رئيسي، من جانب الذكر أم الأنثى. ولقد تم بالفعل تناول موضوع المواهب الموسعة الخاصة بالإنسان.

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، وظهوره على الوجه والرأس

نتيجة لتواجد الشعر الوبرى (١)، أو الزغب الجنينى (٢)، على الجنين البشرى، واشعر أثرى غير مكتمل (٦)، منتثر فوق الجسم، في أثناء مرحلة النضوج، فمن المكن

(۱) الشعر الوپري(*)

(۲) الزغب الجنيني (۲)

(۳) شعر اثری غیر مکتمل (*) (۳) منعر اثری غیر مکتمل

لنا أن نخلص، إلى أن الإنسان قد انحدر عن حيوان ما، تمت ولادته مشعرًا، وظل بهذا الشكل طوال حياته. والغياب الخاص بالشعر يمثل عائقًا، ومن المحتمل ضررًا للإنسان، حتى في المناخ الحار، لأنه يكون بهذا الشكل، معرضاً لسفيع (۱) الشمس، ولذعات البرد المفاجئة، وخاصة في أثناء الجو الرطب. وكما يعلق "السيد والاس"، فإن السكان الأصليين الموجودين في جميع الأقطار، يشعرون بالسرور من حماية ظهورهم، وأكتافهم العلوية، ببعض الغطاء البسيط. ولا يفترض أحد أن العرى الخاص بالجلاء يمثل أي ميزة مباشرة للإنسان، وبهذا الشكل، فإن جسمه لا يمكن أن يكون قد تم تجريده من الشعر، من خلال الانتقاء الطبيعي [۱۲] وليس لدينا كذلك، كما تم توضيحه في باب سابق، أي دليل على أن هذا يمكن أن يكون نتيجة المفعول المباشر المناخ، أو أنه نتيجة التكوين المتلازم (۲).

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، يمثل إلى حد ما، صفة جنسية ثانوية، وذلك لأن النساء الموجودات في جميع أجزاء العالم، يكن أقل تشعرًا عن الرجال. وهكذا، فإنه من المكن لنا أن نرتاب، في أن هذه الصفة قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي. ونحن على علم بأن الوجوه الخاصة بالعديد من أنواع القرود، ومسطحات كبيرة عند الطرف الخلفي من الجسم الخاص بأنواع أخرى، قد تمت تعريتها أن من الشعر، ومن المكن لنا أن نعزو ذلك بشكل آمن، إلى الانتقاء الجنسي، وذلك لأن تلك الأسطح ليست فقط ملونة بشكل مشرق، ولكنها في بعض الأحيان، كما هو الحال مع ذكر الميمون الضخم أن، وأنثى قرد الريص أن تكون أكثر إشراقًا في التلوين، في أحد الشقين الجنسيين، عن الموجود في الأخر، وخاصة في أثناء موسم التكاثر، ولقد تم إبلاغي عن طريق "السيد بارتليت" Mr. Bartlett بألقارنة مع الما المعاونات من مرحلة البلوغ، فإن الأسطح العارية تزداد في الحجم، بالمقارنة مع تلك الصوانات من مرحلة البلوغ، فإن الأسطح العارية تزداد في الحجم، بالمقارنة مع

 Scorching
 (۱) سفيع = لذيع = حريق

 Correlated development
 (۲) التكوين المتلازم(*)

 Denude
 (۲) يعرى = يجرد

 Mandrill
 (٤) قرد الميمون الضخم(*)

 Rhesus
 (٥) قرد الريص

الحجم الخاص بأجسامهم، ومع ذلك، فإنه يبدون أن الشعر قد تمت إزالته، ليس من أجل التعرى، ولكن لكى يتم الاستعراض الكامل بشكل أكبر، للون الخاص بالجلد، والأمر كذلك مع الكثير من الطيور، فإنه يبدو كما لو كانت الرأس والعنق، قد تم تجريدها من الريش، من خلال الانتقاء الجنسى، بغرض الاستعراض الأوان الجلد الزاهبة.

بما أن الجسم في المرأة يكون أقل تشعراً عن الموجود في الرجل، وبما أن هذا الطابع شائع لجميع الأعراق، فإن من المكن لنا أن نستنتج ، أن الأسلاف الأنثوية الشبه بشرية الخاصة بنا، هن اللاتي كن مجردات من الشعر، وأن ذلك قد حدث عند مرحلة بعيدة إلى أقصى حد، قبل أن يتم تشعب الأعراق العديدة، عن الأصل المشترك. وفي الوقت الذي كانت فيه الإناث من أسلافنا يقمن بالتدريج، باكتساب هذا الطابع الجديد الخاص بالعرى، فإنه لابد من أنهن قمن بنقله، بشكل متساو تقريبًا، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين، في أثناء فترة يفوعهم، وبهذا الشكل فإن انتقال الطابع، كما هو الحال مع الزينات الخاصة بالكثير من الحيوانات الثديية والطيور، لم يتم تحديده، سواء عن طريق الجنس أو العمر. وليس هناك ما يثير الدهشة، في فقدان جزئي لشعر، قد تم اعتباره على أساس أنه وسيلة للزينة، عن طريق أسلافنا المشابهين القرود غير المذيلة، وذلك لأننا قد رأينا، أن عددًا لا يحصى من الصفات الغريبة، قد تم اعتباره على هذا الأساس، عن طريق حيوانات من جميع الأصناف، وقد تم بالتالي اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وليس مثيرًا للدهشة، لطابع مؤذي بشكل بسيط، أن يكون قد تم اكتسابه بهذا الشكل، وذلك لأن جميعنا يعلم، أن هذا هو الحال مع ريش الزينة، الخاص ببعض الطيور، ومع القرون الخاصة ببعض الأيائل.

الإناث الخاصة ببعض القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان^(۱)، كما تم التصريح به في باب سابق، تكون أقل تشعرًا بعض الشيء، على السطح السفلى، عن الذكور، وهنا فإن لدينا ما يمكن أن يكون قد أنتج، نقطة البداية للعملية الخاصة بالتعرية. وبالنسبة لاكتمال العملية من خلال الانتقاء الجنسي، فإنه من المستحسن تذكر

(١) القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان(*)

المثال النيوزيلندى السائر، "ليس هناك امرأة للرجل المشعر". وجميع من أتيح له رؤية صور خاصة بعائلة سيامية Siamese مشعرة، سوف يعترف بمدى البشاعة المضحكة، الذي يكون عليها الإفراط المضاد، الضاص بزيادة التشعر. وقد اضطر ملك "سيام" Siam ، لرشوة أحد الرجال، لكى يقترن بأول امرأة مشعرة في عائلته، والتي قامت بنقل هذا الطابع، إلى ذراريها اليافعين، من كلا الشقين الجنسيين.

البعض من الأعراق يكونون أكثر تشعراً من آخرين، وخاصة الذكور، ولكن لا يجب أن يتم الافتراض بأن الأعراق الأكثر تشعراً، مثل الأروبيين، قد احتفظوا بحالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل "الكالموكيين" -Kal بصالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل "الكالموكيين" ومن المحتمل بشكل أكبر، أن يكون التشعر الضاص بالعرق الأول ، هو نتيجة لارتداد جزئي، وذلك لأن الصفات التي يتم توارثها لوقت طويل ، عند مرحلة سابقة، تكون دائمًا عرضة للعودة. ولقد رأينا أن البلهاء(۱) كثيرًا ما يكونون مشعرين، وأنهم يكونون معرضين للارتداد في صفات أخرى، إلى نمط حيواني متدني، ولا يبدو أن المناخ البارد قد كان تأثير في توجيه هذا الصنف من الارتداد، وربما يكون الولايات المتحدة[^{٢٢}] ، ومن المحتمل مع "قوم الأينو" Ainos القاطنين للجزر الشمالية النادر أن نستطيع فهم مفعولها. وإذا كان التشعر الأكبر الخاص ببعض الأعراق ، النادر أن نستطيع فهم مفعولها. وإذا كان التشعر الأكبر الخاص ببعض الأعراق ، نتيجة للارتداد، غير المحدود بأي شكل من أشكال الانتقاء، فإن قابليته المتناهية للتمايز، حتى في الصود الخاصة بنفس العرق، تكف عن أن تكون ملحوظة[^{٢٤}].

بالنسبة إلى اللحية الموجودة في الرجل، فإذا التفتنا إلى أفضل مرشد أنا، وهي الحيوانات رباعية الأيدى، فإننا نجد لحي ظاهرة بشكل متساو، في كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالكثير من الأنواع، ولكنها تكون في البعض، إما قاصرة على الذكور، أو ظاهرة بشكل أكبر فيهم، عن الموجود في الإناث. ونتيجة لهذه الحقيقة، ونتيجة للتنسيق الغريب، علاوة على الألوان الزاهية للشعر الموجود حول الرءوس

ldiot طبأ (۱)

الخاصة بالكثير من القرود، فإنه من المحتمل بشكل عال، كما تم شرحه من قبل، أن يكون الذكور قد اكتسبوا في أول الأمر اللحي الخاصة بهم، على أساس أنها وسيلة للزينة، وقاموا بنقلها في معظم الحالات، بشكل متساو أو متساو تقريباً، إلى ذريتهم من كل من الشقين الجنسيين. ونحن نعلم من "إسكريشت" (^[٢٥] Eschricht ، أنه مع صنف الإنسان، يكون جنين الأنثى، وكذلك الذكر، مزودين بالكثير من الشعر الموجود على الوجه، ويشكل خاص حول القم، وهذا يشير إلى أننا قد انحدرنا عن أسلاف، كان فيها كل من الشقين الجنسيين ملتحيين. وبناء على ذلك فإنه بيدو من الوهلة الأولى، أنه من المحتمل أن يكون الرجل، قد قام بالاحتفاظ بلحيته منذ فترة مبكرة جدا، بينما فقدت المرأة لحيتها عند نفس التوقيت، لدرجة أن جسمها أصبح مجردًا من الشعر، بشكل كامل تقريبًا . ويبدو أنه حتى اللون الخاص بلحانا ، قد تمت وراثته عن سلف مشابه . للقرد غير المذيل ، وذلك لأنه عندما يكون هناك أي اختلاف في المسحة اللونية، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فإن الأخير يكون ملونًا بشكل أكثر شحويًا، في جميع القرود وفي الإنسان. وفي تلك الحيوانات الرباعية الأيدي، التي يكون فيها الذكر حائزًا. على لحية أكبر من تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون ظاهرة بشكل كامل عند البلوغ فقط، وهو الموجود بالضبط مع صنف الإنسان، ومن المكن أن تكون المراحل الأخسرة فقط من التكوين، هي التي تم استبقاؤها عن طريق الإنسان. وفي المقابل لهذه الوجه من النظر، الخاصبة بالاستبقاء الخاص باللحبة منذ فترة مبكرة، تقف الحقيقة الخاصبة بقابليتها الضخمة للتمايز، الموجودة في الأعراق المختلفة، وحتى في نطاق نفس العرق، وذلك لأن ذلك يشير إلى الارتداد ، فإن الصفات المفقودة من وقت طويل، تكون ميالة جدا للتمائن عند العودة للظهور.

لا يجب علينا فقط إغفال الدور، الذى قد يكون الانتقاء الجنسى قد قام به فى الأزمان الأخيرة، وذلك لأننا نعلم أنه مع غير المتمدينين، يقوم الرجال التابوين للأعراق غير الملتحية، بتحمل ألام لا نهاية لها، لاستنصال كل شعرة من وجوههم، على أساس أنها شيء بغيض (١)، بينما يشعر الرجال التابعون للأعراق الملتحية، بأكبر قدر من

(۱) بغيض (۱)

الفخار بلحاهم. ولاشك، في أن النساء، يشاركن في تلك المشاعر، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الصعب أن يقال عن الانتقاء الجنسى، إنه فشل في إنجاز شيء ما، على مدى الأزمان الأخيرة. ومن الممكن أيضًا أن يكون السلوك المستمر لمدة طويلة، الخاص باستئصال الشعر، قد أنتج تأثيرًا موروثًا. وقد قام الدكتور براون سيكوارد". Dr. Brown Sequard بتوضيح أنه إذا تم إجراء عملية جراحية (١)، على حيوانات معينة، بطريقة خاصة، فإنه يتم التأثير على ذريتهما. ومن الممكن تقديم المزيد من الأدلة الخاصة بوراثة تأثيرات عمليات البتر(٢)، ولكن تم تأكيد إحدى الحقائق، بواسطة السيد سالڤين (٢٢] Mr. Salvi البتر (١)، ولكن تم تأكيد إحدى الحقائق، بواسطة بإيضاح أن طيور المطموط (٢٠)، المعلوم عنها أنها تقوم بشكل معتاد بقضم الشعرات العراقية (١) الخاصة بالاثنين من الريشات الذيلية المركزية، من الطبيعي أن تكون فيها العراقات الخاصة بتلك الريشات، مختزلة بعض الشيء والشعر الموجود على الجسم، لم يكن من شأنه أن ينشأ، إلى أن أصبحت تلك الشعرات بالفعل، مختزلة عن طريق بعض الوسائل.

من الصعب تكوين أى حكم، عن كيف أصبح الشعر الموجود على الرأس، متطورًا إلى طوله الكبير الصالى، الموجود في الكثير من الأعراق، ويصرح إسكريتشت [٢٨] بأنه في الجنين البشري، يكون الشعر الموجود على الوجه، في أثناء الشهر الخامس، أطول من ذلك الموجود على الرأس، وهذا يشير إلى أن أسلافنا شبه البشرية، لم يكونوا مزودين بغدائر (٥) طويلة، التي لابد بهذا الشكل، من أنها قد كانت اكتساباً متأخراً. وهذا يتضح بالمثل، عن طريق الاختلاف الخارج عن المألوف، الموجود في طول الشعر، في الأعراق المختلفة، فإن الشعر في الزنجي، يتمثل في مجرد حصير

 (۱) يجرى عملية جراحية

 Mutilations

 (۲) عمليات البتر

 (۳) عليو الطموط: طائر استوائى أمريكي

 Barbs

 (٤) الشمرات العراقية: الشعرات الموجودة على عراق الريشة

 Tress

جعد (۱)، ومعنا فإنه يكون ذا طول كبير، ومع السكان الأصليين الأمريكيين، فليس من النادر أن يصل إلى الأرض. وبعض الأنواع الخاصة بالقرد المقدس (۲)، تكون رءوسهم مغطاة بشعر متوسط الطول، ومن المحتمل أن هذا يفيد كوسيلة للزينة، وأن يكون قد تم اكتسابه، من خلال الانتقاء الجنسى. ومن المحتمل إمكان بسط هذه الوجهة من النظر، إلى الصنف الإنساني، وذلك لأننا نعلم أن الغدائر الطويلة هي في الوقت الحالي، وقد كانت في الماضي، موضع إعجاب كبير، كما يمكن ملاحظته في الكتابات الخاصة بكل شاعر تقريبًا، و"سانت يول" St. Paul يقول "إذا كان لدى المرأة شعر طويل، فإنه يكون موضع فضار لها"، ولقد رأينا أنه قد تم في أمريكا الشمالية انتخاب (٢) رئيس، نتيجة للطول الخاص بشعره فقط.

اللون الخاص بالجلد

أفضل الأنواع من الأدلة، على أن لون الجلد في الإنسان، قد تم تعديله من خلال الانتقاء الجنسي، هي من الأشياء الشحيحة التواجد، وذلك لأن الشقان الجنسيان ، لا يختلفان في معظم الأعراق، في هذا الاعتبار، ويختلفان بشكل بسيط فقط، كما قد رأينا، في أعراق أخرى. وبالرغم من ذلك، فإننا نعلم نتيجة للحقائق الكثيرة، التي تم تقديمها بالفعل، أن لون الجلد يتم اعتباره، عن طريق الرجال التابعين لجميع الأعراق، على أساس أنه عامل عالى الأهمية في جمالهم، إلى درجة أنه يمثل إحدى الصفات، التي من المرجح أنه قد تم تعديلها، من خلال الانتقاء، كما تم في حالات لا حصر لها، من الحيوانات المتدنية. ويبدو الوهلة الأولى كافتراض شاذ، أن يكون السواد الفاحم الخاص بالزنجي، قد تم اكتسابه من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن هذه الوجهة من

(۱) حصير جعد

(۲) القرد المقدس(*)

(۲) ينتـخب

(٤) السبواد الفاحم

النظر، يتم تدعيمها عن طريق تناظرات وظيفية (١) مختلفة، ونحن نعلم أن الزنوج معجبون باللون الخاص بهم. وفي حالة الحيوانات الثديية، عندما يختلف الشقان الجنسيان في اللون، فإن الذكر كثيرًا ما يكون أسود اللون، أو أكثر دكانة بكثير، عن الأنثي، والأمر يعتمد فقط على الشكل الخاص بالوراثة، لتحديد إذا كانت هذه المسحة اللونية، أو أي مسحة غيرها، هي التي يتم انتقالها، إلى كل من الشقين الجنسيين، أو إلى شق جنسي منفرد. والصورة المشابهة المصغرة للزنجي، تتمثل في قرد الساكي الشيطاني (٢)، بشكله المضحك تقريبًا، بما له من جلد فاحم السواد، ومحاجر عيون (٢) بيضاء متقابة (١٤)، وشعر مفروق (٥) على قمة الرأس.

يضتلف اللون الضاص بالوجه، بشكل عريض جدا، في الأصناف المضتلفة من القرود، بدرجة أكبر من الموجود، في الأعراق الإنسانية، ولدينا البعض من الأسباب، التي تدفعنا إلى الاعتقاد، بئن مسحات اللون الأحمر، والأزرق، والبرتقالي، والمقارب للأبيض والأسود، الضاصة بجلودهم، حتى عندما تكون شائعة في كل من الشقين الجنسيين، علاوة على الألوان الزاهية الضاصة بفرائهم، والضصلات الزينية من الشعر الموجودة حول الرأس، قد تم اكتسابهم جميعًا، من خلال الانتقاء الجنسي. وبما أن الترتيب الخاص بالظهور، الذي يحدث في أثناء النمو، يشير في العادة إلى الترتيب، الذي تم به ظهور الصفات الضاصة بالأنواع، وتم به تعديلها، على مدى الأجيال السابقة، وبما أن الأطفال حديثي الولادة، الضاصين بالأعراق المختلفة للإنسان، لايختلفون تقريبًا بهذا الشكل الكبير في اللون، كما يفعل البالغون، بالرغم من أن أجسامهم تكون خالية من الشعر تمامًا بشكل مماثل، فإن لدينا بعض الأدلة البسيطة على أن المسحات اللونية، الخاصة بالأعراق المختلفة، قد تم اكتسابها عند مرحلة لاحقة لإزالة الشعر، الذي لابد من أنه حدث عند مرحلة مبكرة جدا، في التاريخ الخاص بالإنسان.

Analogy	(١) لتناظر الوظيفي
Pithecia satanas	(x) قرد الساكي الشيطاني(*)
Eyeballs	/) (۲) محاجر الغيون
Rolling	ر (٤) مثقلبة
Parted	1. 3. (a)

الخلاصة

من الممكن لنا أن نستنتج، أن الزيادة في الحجم، والقوة، والشجاعة، والولع بالقتال، والحيوية، الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع المرأة، قد تم اكتسابها في غضون الأزمان البدائية، وقد تمت زيادتها بعد ذلك بشكل أساسي، من خلال التباري الخاص بالذكور المتنافسة، من أجل الاستحواذ على الإناث. والزيادة في النشاط الفكري(۱) والقدرة على الاختراع(٢)، الموجودة في الرجل، من المحتمل أن تكون نتيجة للانتقاء والقدرة على الاختراع(٢)، الموجودة في الرجل، من المحتمل أن أكثر الرجال قدرة، قد الطبيعي، بالاشتراك مع التأثيرات الموروثة السلوك، وذلك لأن أكثر الرجال قدرة، قد نجحوا على أفضل وجه، في الدفاع والإعالة لأنفسهم ولزوجاتهم وذراريهم. وبقدر ما يسمع لنا التعقيد المتطرف الموضوع، بالحكم على الأشياء، فإنه يبدو أن أسلافنا المشابهين القرود غير المذيلة، قد اكتسبوا لحاهم، على أساس أنها وسيلة زينة، لاجتذاب أو إثارة الشق الجنسي المضاد، وقاموا بنقلها إلى الذكور من ذريتهم فقط. كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساق تقريبًا، إلى كل من كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساق تقريبًا، إلى كل من أخرى، من أجل نفس الغرض، وعن طريق نفس الوسائل، وبهذا الشكل فإن النساء قد اكتسبن أصواتًا أكثر رخامة (٢)، وأصبحن أكثر جمالاً، عن الرجال.

مما يستحق الانتباه أن الظروف مع صنف الإنسان، قد كانت في كثير من النواحي، مواتية بشكل كبير جدا ، من أجل الانتقاء الجنسي، في غضون المرحلة المبكرة جدا، عندما كان الإنسان قد تبوأ لتوه المرتبة الإنسانية، وذلك بشكل أكبر مما حدث في غضون الأزمان التالية. وذلك لأن من شأنه عندئذ، كما يمكننا أن نستنتج بشكل أمن، أن يكون قد أصبح مقادًا بشكل أكبر، عن طريق رغباته الجنسية (٤)

Intellectual vigour

(١) النشاط الفكري

Power of invention

(٢) القدرة على الاختراع

Sweet voice

(٣) مىوت رخيم

Passion

(٤) رغبة جنسية

الغريزية، وبشكل أقل عن طريق البصيرة (١) أو الترزن (٢). وسوف يكون من شأنه، أن يقوم بحراسة زوجته أو زوجاته، بشكل غيور، ولن يكون من شأنه، أن يكون قد قام بممارسة قتل الأطفال، ولا التقدير لزوجاته كمجرد مسترقات مفيدات، ولا أن تتم خطبته لهن في غضون مرحلة الطفولة. ومن ثم، فإنه من المكن لنا أن نخلص أن الأعراق الخاصة بالإنسان قد أصبحت متمايزة عن بعضها (٢)، فيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، في الجانب الرئيسي، عند عهد (٤) بعيد جدا، وهذا الاستنتاج يلقى بعضاً من الضوء، على الحقيقة الجديرة بالانتباه، الخاصة بأنه عند أكثر العصور ضرباً في القدم، والتي ليس لدينا إلى الآن أي سجل عنها، قد كانت الأعراق الخاصة بالإنسان قد وصلت إلى الاختلاف، بشكل مقارب أو بنفس القدر تماماً، الذي تقوم به في الوقت الحالي.

وجهات النظر التي تم تقديمها هنا، حول الدور الذي لعبه الانتقاء الجنسي، في التاريخ الخاص بالإنسان، تفتقد إلى الدقة العلمية. والشخص الذي لا يعترف بهذه القوة الفعالة، في الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، سوف يتجاهل جميع ما قمت بكتابته في الأبواب الأخيرة، المنصبة على الإنسان. ونحن لا نستطيع أن نقول بشكل إيجابي، إذا كان هذا الطابع، وليس ذاك، قد تم تعديله بهذا الشكل، ومع ذلك، فإنه قد تم توضيح، أن الأعراق الخاصة بالإنسان، تختلف عن بعضها الآخر، وعن أقرب المتقاربين لها، في البعض المعين من الصفات، التي ليست ذات أي فائدة لهم، وفي سلوكياتهم الحياتية اليومية، والتي من المحتمل إلى أقصى حد، أن تكون قد تم تعديلها، من خلال الانتقاء الجنسي. ولقد رأينا مع أحط غير المتمدينين، أن الشعب الخاص بكل قبيلة، يعجبون بالخواص المميزة الخاصة بهم ، كالشكل الخاص بالرأس والوجه، أو التربيع الخاص بعظام الوجنات، أو بروز أو انخفاض الأنف، أو اللون الخاص بالجلاء أو الطول الخاص بالشعر الموجود على الرأس، أو الغياب الخاص بالشعر الموجود على

Foresight) البصيرة (۱) البصيرة (۲) Reason (۲) لترزن: وزن الأمور (۲) الترزن: وزن الأمور (۲) متمايز عن بعضه (۱) Epoch

الوجه والجسم، أو الوجود للحية ضخمة ، وهام جرا ، ومن ثم فإن تلك النقاط ، ونقاط أخرى مماثلة ، من الصعب أن تفت من المبالغة فيها بشكل بطيء وبالتدريج ، من قبل الرجال الأكثر قوة ومقدرة ، الموجودين في كل قبيلة والذين ينجحون في تربية عدد أكبر من الذراري، بعد أن يكونوا قد قاموا بالانتقاء على مدى كثير من الأجيال، النساء الأكثر قوة في خصائصهن، وبالتالي الأكثر جاذبية، كزوجات لهم. ولأن الجزء الأول من الكتاب ، يخلص إلى أن من بين جميع الأسباب ، التي أدت إلى الاختلافات في المظهر الخارجي، فيما بين الأعراق الإنسانية، وإلى حد معين فيما بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، فإن الانتقاء الجنسي، قد كان هو الأكثر فاعلية.

الهوامش

- Schopenhauer and Darwinism نئی Journal of Anthropology، یتایر ۱۸۷۱، منفحهٔ ۲۲۳
- [٢] تلك القتبسات تم استمدادها عن الورينس * Lawrence Lectures on physiology, &c العام المتمدادها عن الورينس * ١٨٢٢ منفحة ٢٩٣)، الذي يعزى الجمال الخاص بالطبقات العليا الموجودة في إنجلترا، إلى أن الرجال قد قاموا لمدة طويلة، بانتقاء أكثر النساء جمالاً.
 - [7] انظر Anthroplogie، في Revue des cours Scientifiques، أكتوبر ١٨٦٨، صفعة. ٢٢١،
 - انظر Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢٠٧٠
- [6] انظر "السير ج. لوبوك"، في The Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، الباب الثالث، وخاصة صفحات ١٨٧٠ و يتحدث "السيد م لينان" Mr. M'Lennan ، في كتابه القيم جداً، عن "الاقتران البدائي" اكثر الأزمان تبكيرا، عام ١٨٦٥، صفحة ١٦٦٦، عن الاتحاد الخاص بالشقين الجنسيين بأنه "في أكثر الأزمان تبكيرا، على أساس أنه مفكك، وسريع الزوال = Transitory ، وبدرجة ما إباحي (غير مقتصر على فرد بذاته) = Promiscuous وقد قام "السيد م لينان" و "السير ج. لوبوك"، بجمع الكثير من الأدلة، حول التحرر الجنسي (الفسق) البالغ، الخاص بغير المتمدينين، في الوقت الحالى، ويقوم "السيم ل. هـ. مورجان" Mr. L. H. Morgan ، في مذكرته المشوقة الخاصة بالنظام التصنيفي للنسب Proceedings of the American Acade ، الجزء السابع، فبراير ١٨٦٨، صفحة ١٤٥٥)، باستنتاج أن تعدد التزاوج وجميع الأشكال الخاصة بالزواج، في أثناء الأزمنة البدائية، كانت غير معروفة بشكل أساسي، ويبدو أيضاً، من كتاب "السير ج لوبوك"، أن "باتشوفن" Bachofen يؤمن بالمثل، بأن الجماع الشيوعي، nal intercourse وتحميم nal intercourse
- British Association on the Social and Religious Condition of the Lower الموجب إلى Races of Man
- [۷] انظر Origin of Civilisation ، عام ۱۸۷۰، صفحة ۸۱ في العديد من الأعمال التي تم اقتباسها من قبل، سبوف توجد هناك دلائل وافرة عن الانتساب = Relationship من خلال الإناث وحدها، أو مع قبلة وحدها،
- [٨] يجادل السيد س. ستانيلاند ويك Mr. Staniland Wake بشدة (انظر Anthropologie، مارس ١٨٧٤. صفحة ١٩٧١) ضد وجهات النظر التي يعتنقها هؤلاء الكتاب الثلاثة، حول السيادة السابقة للجماع غير الميز (الإباحي) = Promiscuous تقريباً، وهو يعتقد أن النظام التصنيفي للنسب، من المكن تفسيره بشكل آخر.
- [٩] يقول أبرهم " Brehm في Illistrietes Thierleben (الجزء الأول، صفحة ٧٧)، أن القرد كلبي الرأس المقدس Cynocephalus hamandryas = يعيش في جماعات كبيرة، تحتري على إناث بالغات، بعدد

- مضاعف عن عدد الذكور البالغة. انظر "رينجر" Rengger عن الأنواع متعددة التزاوج الأمريكية، و"أوين" Owen في Anatomy if Vertebrates الجزء الثالث، صفحة ٧٤٦) عن الأنواع الأحادية التزاوج الأمريكية، ومن المكن إضافة مراجع أخرى.
- [۱۰] انظر "الدكستور سساقيدج" Dr. Savage، في Boston Journal of Natural History، الجسزء المحاسس، أعوام ١٨٤٥-١٨٤٧، صفحة ٤٢٣
 - [۱۱] انظر Prehistoric Times، عام ۱۸۹۹، صفحة ٤٢٤
- [۱۲] انظر "السيد م'لينان" Mr. M'Lennan، في Primitive Marriage ، عام ، ١٨٦٥ انظر بشكل خاص ما يتطق بالتزاوج بين الأباعد = Exogamy وقتل الأطفال حديثي الولادة ، صفحات ١٦٠، ١٦٨، ١٦٥،
- [17] قيام الدكتور جيرلاند Dr. Gerland في Uber des Aussterben der Naturvolker (عيام الدكتور جيرلاند Dr. Gerland في 140 (عيام الأطفال، وانظر بشكل خاص صفحات ٢٧، ٥١، ١٥ ويتطرق آزارا Azara في Voyages, &c (الجزء الثاني، صفحات ١٩٤ / ١٦١) بالتفصيل حول الدوافع Motives في Motives (سبق ذكره، صفحة ١٢٩)، للحالات الموجودة في الهند. وفي طبعات سابقة خاص بالإصدار الثاني من هذا الكتاب، تم للأسف تقديم اقتباس خاطئ عن السير ج. جراى Sir G. Grey في الفقرة السابقة، وقد تمت إزالته حاليا من المتن.
- Origin of Civ- مضعة ٢٠٦، وانظر "السيد ج. لوبوك" في كتاب Primitive Marriage ، صفعة ٢٠٦، وانظر "السيد ج. لوبوك" في كتاب ١٠٠٠ وانظر أيضنًا "السيد مورجان" Mr. Morgan ، سبق ذكره، حول السيادة السباقة لتعدد الأزواج = Polyandry
- [١٥] انظر "أزارا" Voyages, &c، في Voyages, &c، الجنزء الثنائي، صنف حنات ٩٢-٥٩، وانظر "الكولوبنيل مارشال" Colonel Marshall ، في كتاب Amongst the Todas ، صفحة ٢١٢
- [13] يقول "بورتشيل" Burchell في كتاب Travels in S. Africa، الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٥٨ أنه فيما بين الأمم الوحشية الخاصة بجنوب أفريقيا، فلا الرجال ولا النساء يقومون بتمضية حياتهم في Voyages dans l'Amerique ويقوم "أزارا" (في Amerique) عن الزواج) = Celibacy ويقوم "أزارا" (في Amerique) الجزء الثاني، عام ١٨٠٩، صفحة ٢١)، بتقديم نفس التعليق بالضبط، بالنسبة إلى الهنود الوحشيين الخاصين بأمريكا الجنوبية.
 - [۱۷] انظر Anthropological Review ، يتاير ۱۸۷۰، صفحة ١٦
- [۱۸] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، الْجِسْرَءُ النَّسَانَي، صفحات ۲۱۰–۲۱۷
- [19] يناقش أحد الكتاب المبدعين، بناء على مقارنة للصور الخاصة بـ رافييل ' Raphael، وروبنز" والا المبدعين، بناء على مقارنة للصور الخاصة بـ رافييل ' Raphael، والفنانين الفرنسيين المحدثين، بأن الفكرة الخاصة بالجمال، ليست متماثلة بشكل تام، حتى في أرجاء أوروبا، انظر كتاب The Lives of Haydn and Mozarl، بواسطة "بومـبـيت" Bombet وأيضًا "م. بيلي ' M. Beyle، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٢٧٨،
- [۲۰] انظر "آزارا"، في Voyages, &c، الجزء الثاني، صفحة ٢٣ وانظر "بوبريزهوفر" Dobrizhoffer، في انظر "آزارا"، في An Account of the Abipones ، الجزء الثاني، عام ١٨٢٢، صفحة ٢٠٧ وانظر "كابان ماسترز" Proc. R. Geograph. Soc ، في Capt. Musters ، في

- ويليامز Williams ، حول سبكان جزر فيجي Fiji Islanders ، كما تم اقتباسه بواسطة الوبوك، ويليامز Williams ، كينج ورقيما يتعلق بالفوچيان Fuegians ، كينج وفييا يتعلق بالفوچيان Fuegians ، كينج وفيية بالفوچيان Fuegians ، كينج وفيية بالفوچيان King and Fitzroy وفيية بالفوچيان Kalmucks ، وفيية بالمال المرد الثاني، عام ١٨٢٩، صفصة ١٨٢ وحول الكالوكيين Malays ، ما ورد عن الماليان أم في Primitive Marriage ، انظر الوبوك، سبق نكره، صفحة ٢٠ وانظر المبجل ج. شوتر Prometal ، في Rev. J. Shooter ، نظر الوبوك، سبق نكره، صفحة ١٠ وحول السيد د. ليسلي Mr. D. Leslie ، في Burchell ، في Burchell ، في Burchell ، في Koraks ، بواسطة Authropolo ، في Koraks ، بواسطة السيد ويك Koraks ، في Koraks ، في Koraks ، بواسطة السيد ويك Mr. Wake ، في Nr. Wake ، في ، Mr. Wake ، في ، أكتوبر ۱۸۷۲ ، صفحة ٥٠
- [17] انظر كتاب Contributions to the Theory of Natural Selection مام ۱۸۷۰، صفحة آتا اوريومن "السيد والاس" Mr. Wallace في صفحة آت بأن قوة عاقلة ما قد قادت أو حددت الظهود الشاص بالإنسان"، وهو يعتبر أن حالة الجلد العديمة الشعر، على أساس أنها تقع تحت هذا العنوان. و"المبحل ت. ر. ستيبنج" Rev. T. R. Stebbing في أثناء تعليقه على هذه الوجهة من النظر (في و"المبحل ت. ر. ستيبنج" Transactions of Devonshire Association for Science من المحتود والاس"، قد قام "باستخدام براعته المعتادة، حول التساؤل عن جلد الإنسان الخالي من الشعر، فإنه قد كان من المحتمل أن يرى الاحتمالية الخاصة بانتقائه، من خلال جماله المتفوق، أو الصحة المتعلقة بالنظافة المتفوق.
- The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجبزء الثنائي، عنام ۱۸۵۸، صفحة ۲۲۷
- [17] انظر -Investigations into Military and Anthropological Statistics of American Soldi ، بواسطة ب. أ. جولا B. A. Gould ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ٢٥ : تم القيام بالملاحظات بشكل دقيق، حول التشعر الخاص بـ ٢١٢٩ من الجنود السود والملونين، في أثناء استحمامهم، وبالنظر إلى المجدول النشور، فإنه من الواضح بلمحة واحدة، أنه لا يوجد إلا القليل من الاختلاف، بين الأعراق البيضاء والسوداء، من تلك الناحية. وبالرغم من ذلك، فإنه من المؤكد أن الزنوج في أرضهم الأفريقية الأصلية والأكثر حرارة، يتمتعون بأجساد ناعمة بشكل ملحوظ، ويجب أن يلاحظ بشكل خاص، بأن كلا من السود الأنقياء والخلاسيين (المولدين) = Mulattoes كانوا من ضمن التعداد السابق الذكر، وهذا يمثل وضعاً مؤسفاً، على أساس أنه بناء على المبدأ الخاص بالحقيقة التي قمت بإثباتها في موضع أخر، فإن الأعراق المهجنة تكون قابلة للارتداد، إلى الطابع البدائي المشعر، الخاص بجدودها العليا المبكرين، الشابهين للقرود غير المذيلة.
- [13] من الصحب أن تكون أى وجهة نظر موجودة في هذا الكتاب، قد قويلت بمثل هذا الكم الكبير من الاستياء (انظر على سبيل المثال "سينچل" Spengel ، في كتاب -Noie fortschritte des Darwinis ، عام ١٨٧٤، صفحة ٨٠)، مثل التفسير الوارد أعلاه، الخاص بفقدان الشعر الموجود في الصنف الإنساني، من خلال الانتقاء الطبيعي، ولكن لا يبدو لي أن أي من المجادلات المعارضة ، ذات وزن كبير،

- بالمقارنة مع الحقائق الموضعة، وذلك لأن العرى = Nudity الخاص بالجلد، إلى مدى معين، يمثل صفة جنسية ثانوية، في الإنسان، وفي بعض الحيوانات رباعية الأيدي.
- [٥٧] انظر Uber die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper، في Uber die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper. في الاخلال المناطقة ١٤٠٠ منفحة ٤٠٠
- Proceeding of the Zoologi انظر Momotus بطيور الموموط الخاصة بطيور الموموط (٢٦] حول الريشات الذيلية الخاصة بطيور الموموط (٢٦) دعام ١٨٧٣ ، صفحة (٢٠)
- [۲۷] اقترح "السيد سيبروت" Mr. Sproat (في Mr. Sproat) اقترح "السيد سيبروت" Sciences and Studies of Savage Life). معقمة ٢٥) نفس هذه الوجهة من النظر، والبعض من علماء الأعراق البشرية = Geneva يؤمنون بأن التعديلات الإصطناعية = Artificial Modifications للجمجمة تميل إلى أن تتم وراثتها.
 - [۲۸] انظر Uber die Richtung, &c ، معقمة

الباب الواحد والعشرون

مجمل^(۱) عام وختام^(۲)

الاستنتاج $^{(1)}$ الرئيسى، أن الإنسان قد انحدر $^{(1)}$ عن شكل $^{(0)}$ ما، أقل فى الستوى $^{(1)}$ - الأسلوب الخاص بالتطور $^{(2)}$ - علم سلسلة النسب $^{(1)}$ الخاص بالإنسان - اللكات $^{(1)}$ الفكرية $^{(1)}$ والأخلاقية $^{(1)}$ - الانتقاء الجنسى - تعليقات ختامية.

Summary (۱) مجمل Conclusion (۲) ختام Conclusion (٢) استنتاج = خلاصة Descend نحدر عن = ينشأ (٤) Form (ه) شکل = شکل حی Lower (٦) أقل في المستوى = متدنى = منحط = دنيء Development (V) تطور = ظهور = تكوين Genealogy (٨) سلسلة النسب = علم الأنسباب Faculty (٩) ملكة = استعداد طبيعي = قدرة Intellectual (۱۰) فکری Moral (۱۱) أخسلاقي

من شأن مجمل مختصر أن يكون كافيًا، لكى يعيد لذهن القارئ، استدعاء النقاط الأكثر بروزًا(۱)، الموجودة فى هذا الكتاب. والكثير من وجهات النظر، التى قد تم تقديمها، تتسم بطابع المضاربة (۱) بشكل عال، ولا شك أن البعض منها سوف يثبت أنه خاطئ، ولكننى قمت فى كل حالة، بتقديم الأسباب التى قادتنى، إلى إحدى الوجهات من النظر، بشكل أكبر من غيرها. وقد بدى أنه من الجدير بالعناء، اختبار المدى، الذى من شئن المبدأ الخاص بالتطور، أن يذهب إليه، لإلقاء الضوء على البعض من المعضلات الموجودة فى التاريخ الطبيعى، الخاص بالإنسان. والحقائق الزائفة تكون ضارة بشكل كبير لتقدم العلم، وذلك لأنها كثيراً ما تبقى طويلاً، ولكن وجهات النظر الزائفة، حتى إذا تم تدعيمها عن طريق بعض الأدلة، لا تسبب إلا القليل من الضرر، وذلك لأن كل شخص يستمد سروراً موضع ترحيب، فى إثبات زيفها، وعندما يتم القيام بذلك، يتم إغالاق مسار فى اتجاه الخطأ، ويتم فى نفس الوقت إفساح الطريق أمام الحقيقة.

الاستنتاج الأساسى الذى تم التوصل إليه هنا، والمعتنق حاليا عن طريق الكثير من علماء التاريخ الطبيعي، الذين على درجة كبيرة من الكافية لأن يكونوا حكمًا صحيحاً، هو أن الإنسان تم انحداره عن شكل حي ما، أقل ارتفاعاً في التعضية (٢) والأسس التي يرتكز عليها هذا الاستنتاج، غير قابلة للزعزعة على الإطلاق، وذلك لأن التشابه الحميم الموجود بين الإنسان، والحيوانات المتدنية في التكوين الجنيني، علاوة على الموجود، في نقاط لا حصر لها من التركيب والبنية، سواء كانت لهما أهمية عالية أو في منتهى التفاهة ، مثل البقايا الأثرية غير المكتملة (٤) التي يحتفظ بها، والارتدادات غير العادية التي يكون معرضاً لها أحيانًا ، تمثل حقائق لا يمكن إنكارها. وقد كانت معروفة منذ وقت طويل، واكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أي شيء، بالنسبة النشأة معروفة منذ وقت طويل، ولكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أي شيء، بالنسبة النشأة

Salient پارڼ (۱) بارڼ

(۲) تتسم بطابع المضاربة أو التخمين

(۲) مرتفع التعضية (*)

(٤) بقايا أثرية غيـر مكتملة

الخاصة بالإنسان. وعندما يتم النظر إليها الآن، على ضوء معرفتنا الخاصة بالعالم المتعضى(١) بأجمعه، فإن معناها لا يمكن الخطأ فيه. والمبدأ العظيم الخاص بالتطور، يقف واضحًا وراسخًا، عندما يتم التأمل، في تلك المجموعات أو الحقائق، بالترابط مع الأخرى، مثل التشابهات المتبادلة(٢) الخاصة باتباع نفس المجموعة، وتوزيعهم المغرافي(٢) في الأزمان الماضية والحاضرة، وتعاقبهم الجيولوجي(٤) والشيء غير القابل للتصديق، هو أن جميع تلك المقائق من شائها أن تتحدث بشكل زائف. والشخص الذي لا يكتفي بالنظر، مثل الهمجي، إلى الظواهر الخاصة بالطبيعة، على أساس أنها غير مرتبطة، لا يستطيع الاستمرار في الإيمان، بأن الإنسان عمل من صنيع مستقل خاص بالخلق. وسوف يكون مضطراً إلى الاعتراف، بأن التشابه الحميم الخاص بجنين الإنسان، لذلك الخاص ، على سبيل المثال، بالكلب والتشييد الخاص بجمجمته ، وأطرافه ، ومجمل هيكله المشترك في نفس التصميم، مع ذلك الخاص بالحيوانات الثديية الأخرى، بشكل مستقل عن الاستخدامات، التي من المكن أن يتم توظيف تلك الأجزاء فيها ، والعودة العارضة للظهور الخاص بتراكيب جسمانية مختلفة، على سبيل المثال، الخاصة بالعديد من العضلات، التي لا يكون الإنسان في المادة حائزًا عليها، ولكنها التي تكون شائعة في الحيوانات رباعية الأيدى وحشد من الحقائق المناظرة كلها تشير بأكثر الطرق وضوحًا، إلى الاستنتاج بأن الإنسان، هو السليل المشترك $(^{\circ})$ ، مع حيوانات ثديية أخرى، عن جد أعلى مشترك $(^{\Gamma})$

لقد رأينا أن الإنسان يقوم بشكل متواصل، بتقديم اختلافات فردية، في جميع الأجزاء الخاصة بجسده، والموجودة في ملكاته الذهنية. ويبدو أن تلك الاختلافات أو

(١) العالم المتعضى = العالم العضوي
(۲) التشابهات المتبادلة(*)
(٣) التوزيم الجغرافي
ر) التعاقب الجيولوچي (٤) التعاقب الجيولوچي
(ه) سليل مشترك = مشترك الأصل
/) (٦) جد أعلى مشترك = سلف مشترك

التمايزات، قد تم إحداثها عن طريق نفس الأسباب العامة، ولكي تطيع نفس القوانين، كما هو الحال مع الحيوانات الأقل في المستوى. وفي كل من الحالتين، تسود قوانين مماثلة خاصبة بالوراثة. والإنسان بميل إلى الزيادة في العدد، بمعدل أكبر عن موارده الخاصة بالإعاشة(١)، وبالتالي فإنه يكون بين الفينة والأخرى، معرضًا للصراع العنيف من أجل البقاء، والانتقاء الطبيعي سوف يكون من شأنه التأثير، على أي شيء يقع في نطاق مجاله. وليس من الضروري بأي حال، أن يكون هناك تعاقب خاص بتمايزات ملحوظة بشدة ذات طبيعة مشابهة، فإن الاختلافات المتقلبة البسيطة في الفرد، تكون كافية من أجل العمل الضاص بالانتقاء الطبيعي، وليس ذلك لأن لدينا أي سبب لافتراض، أن جميع الأجزاء الخاصة بالتعضية، الموجودة في نفس النوع، تميل إلى التمايز بنفس الدرجة، ومن المكن لنا أن نشعر بالتأكد، من أن التأثيرات الموروثة للاستخدام أو عدم الاستخدام، المستمر الطويل الأمد للأجزاء، من شأنه أن يكون قد قام بالكثير، في نفس الاتجاه، مع الانتقاء الطبيعي، والتعديلات التي كانت ذات قيمة في الماضي، بالرغم من أنها لم تعد ذات أي فائدة خاصة حاليا، تستمر وراثتها لوقت طويل. وعندما يتم تعديل واحد من الأجزاء، فإن الأجزاء الأخرى تتغير، من خلال المدأ الخاص بالعلاقة المتبادلة(٢)، الذي لدينا عنه أمثلة، موجودة في الكثير من الحالات الغربية، الخاصة بالتشوهات الخلقية المتلازمة^(٢) ومن المكن أن يعزى شيء، إلى المفعول المباشر والمحدد، للظروف الحياتية المحيطة، مثل وفرة الغذاء، والحرارة أق الرطوبة، وأخيرًا، فإن الكثير من الصفات ذات الأهمية الوظائفية^(٤) السبيطة، والبعض من ذات الأهمية التي لها اعتبارها بالفعل، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي.

لاشك في أن الإنسان، بالإضافة لكل حيوان آخر، يقوم بتقديم تراكيب جسمانية، التي يبدو لمعرفتنا المحدودة، أنه ليس لها الآن أي فائدة له، ولا كان لها أي فائدة في

Means of subsistence (۱) الموارد الخاصة بالإعاشة

(۲) مبدأ الملاقة المتبادلة = مبدأ التلازم (۹)

(٢) التشوهات الظفية المشلازمة (*)

(2) وظائفي: خاصة بوظائف الأعضاء

الماضى، سواء من أجل الظروف الحياتية العامة، أو في العلاقات الخاصة بأحد الشقين المجنسيين مع الأخر. ومثل تلك التراكيب، لا يمكن تفسيرها عن طريق أى شكل من أشكال الانتقاء، أو عن طريق التأثيرات الموروثة للاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء. ومع ذلك، فنحن نعلم أن الكثير من المميزات الغريبة والملحوظة بشدة، الخاصة بالتركيب الجسماني، تظهر أحيانًا في منتجاتنا المدجنة، وإذا كان لمسبباتها غير المعروفة، أن تعمل بشكل أكثر اتساقًا، فإنه من المحتمل أن يكون من شأنها، أن تصبح شائعة لجميع الأفراد التابعين للنوع، ومن المكن لنا أن نأمل في أن نستوعب فيما بعد، بعض الشيء حول الأسباب الخاصة بمثل تلك التعديلات العرضية، وبشكل خاص، من خلال الدراسة للتشوهات الخلقية: ومن ثم، فإن المجهودات الخاصة بالتجريبيين (١)، مثل أم. كاميل المستقبل. وبشكل عام، كاميل شكل أكبر بكثير، في الموجود في التكوين البنيوي (١) للكائن الحي، عن الموجود في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الظروف المحديدة والمتغيرة، في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الطروف المحديدة والمتغيرة، في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الطووف المحديدة والمتغيرة، تعبد دورًا مهما، في الاستثارة لأصناف كثيرة من التغيرات العضوية.

من خلال الوسائل التى تم تحديدها الآن، وربما بمساعدة وسائل أخرى لم تكتشف إلى الآن، قام الإنسان بالارتفاع إلى منزلته الحالية. ولكن منذ أن وصل إلى المرتبة الإنسانية، فإنه قد تشعب إلى أعراق متباينة، أو كما يمكن أن يطلق عليهم بشكل أكثر انطباقًا، "أنواع فرعية" (٢) وبعض تلك الأنواع الفرعية، مثل الزنوج أو الأوروپيين، يكونوا غاية في التباين، إلى درجة أنه إذا تم إحضار عينة إلى عالم في التاريخ الطبيعي، بدون أي معلومات إضافية، فإن من شأنهم بلا شك، أن يتم اعتبارهم عن طريقه، على أساس أنهم أنواع صحيحة وحقيقية (٤) وبالرغم من ذلك، فإن جميع الأعراق تتفق في الكثير من التفاصيل غير المهمة، الخاصة بالتركيب الجسماني، وفي

(۱) التجريبيون (۱)

(۲) التكوين البنيوي (۲)

(٣) أنواع فرعية (*)

(٤) أنواع منصيحة وحقيقية (*)

الكثير من الخصبائص الذهنية، إلى درجة أنه من المكن تفسيرها فقط، عن طريق الوراثة عن جد أعلى مشترك، وأي جد أعلى يتصف بهذا الشكل، من المحتمل أنه يستحق أن يتم تصنيفه (۱)، على أنه إنسان.

لا يجب أن يتم افتراض، أن التشعب الخاص بكل عرق، عن الأعراق الأخرى، والخاص بالجميع، عن الأصل المشترك، من المنتطاع تتبع أثره إلى الخلف، إلى زوج واحد من الجدود العليا. وعلى العكس من ذلك، فعند كل مرحلة موجودة في العملية الخاصة بالتعديل، فإن جميع الأفراد التي كانت مجهزة بأي طريقة، بشكل أفضل، من أجل ظروفها الحياتية، ولو بدرجات متفاوتة، قد كان من شائها، أن تستمر في المعيشة بأعداد أكس عن الأقل جودة في التجهيز. ومن شأن العملية أن تكون، مثل تلك التي يتم اتباعها، عن طريق الإنسان، عندما يقوم بالانتقاء بدون تعمد، لأفراد خاصة، ولكنه يستولد من جميع الأفراد المتفوقة، ويهمل الوضيعة. وهو بذلك يقوم بشكل بطيء ، ولكنه مؤكد، بتعديل السلالة(Y) الخاصة به، ويشكل غير مقصود، بتشكيل عترة(Y) جديدة. وهكذا، فبالنسبة للتعديلات المكتسبة، بشكل مستقل عن الانتقاء، والناتجة عن تمايزات منبثقة عن الظروف المحيطة، أو نتيجة للسلوكيات الحياتية المتغيرة، فلن يكون من شأن أي زوج منفرد أن يتم تعديله بشكل أكبر كثيرًا، من الأزواج الأخرى، القاطنة في نفس القطر، وذلك لأن الجميع سوف يكون من شائهم، أن يتم مزجهم باستمرار، من خلال التهاجن البيئي ^(٤) الحر .

والتشاكلات^(١) التي يقوم بتقديمها، مع الحيوانات الأقل في المستوى ، والبقايا الأثرية ا غير المكتملة، التي يقوم باستبقائها ، والارتدادات التي يكون معرضًا لها، فإننا نستطيع

(۱) يصنف = يوضع في مرتبة Stock (٢) سيلالة Strain (۲) عبتبرة (٤) التهاجن البيني Inter-crossing Embryological structure (ه) التركيب الجنيني

Rank

(٦) التشاكل: تشابه في التكوين أو الوظيفة بين أعضاء كائنات مختلفة Homology نتيجة لنشوئها عن أصل واحد

بشكل جزئي، أن نعيد في المخيلة، استدعاء الحالة السابقة، لجدودنا العليا المبكرة، ونستطيع بشكل تقريبي، أن نقوم بوضعهم في مكانهم الصحيح، في السلسلة الحيوانية (١) ونحن نصل بهذا الشكل، إلى أن الإنسان قد انحدر، عن حيوان رباعي مشعر ومذيل، ومن المحتمل أن يكون شجريا^(٢) في سلوكياته، وأنه أحد سكان العالم القديم^(٢) وهذا الكائن الحي^(٤)، إذا تم فحص تركيبه الجسماني الكامل ، بواسطة عالم في التاريخ الطبيعي، من شأنه أن يتم توصيفه، من ضمن الحيوانات رباعية الأيدي، بنفس الدرجة من التأكد المماثلة، للجد الأعلى الأكثر قدمًا، الخاص بقرود العالم القديم والعالم الجديد. والحيوانات رباعية الأيدى، وجميع الحيوانات الثنيية العليا، من المحتمل أن تكون قد نشأت، عن حيوان جرابي^(ه) قديم، وهذا بدوره، من خلال سلسلة طويلة من الأشكال المتشعبة، عن كائن حي ما، مشابه للقوازب^(١)، وذاك بدوره، عن حيوان على شاكلة الأسماك، ونحن نستطيع أن نرى، في الغموض المعتم للماضي، أن الجد الأعلى المبكر، لجميع الحيوانات الفقارية^(٧)، لابد من أنه قد كان حيوانًا مائيا^(٨)، مزودًا بخياشيم (١)، مع اتحاد الشقين الجنسيين في نفس الكائن الفردي، ومع كون الأعضاء الجسدية الأكثر أهمية (مثل الدماغ(١٠) والقلب)، غير متكونة بشكل مكتمل، أو غير متكونة على الإطلاق. وهذا الحيوان يبدو أنه قد كان مشابهًا لليرقانات(١١) الخاصة مالحدوانات الزقدة (^{۱۲)} البحرية ^(۱۲) المهجودة حاليا، بشكل أكثر من أي شكل معروف آخر.

Zoological series	(١) السلسلة الحيوانية
Arboreal	` (۲) شـ جـ ري
Old world	٬) (۲) العالم القديم
Creature	(ءُ) کیائن حی `
Marsupial	/) (ه) حیوا <i>ن</i> جرابی– کیسی
Amphibians	/) _ با
Vertebrate	/) (۷) الحيوانات الفقارية
Aquatic	ر) (۸) مانی
Branchiae	(٩) خياشـيم
Brain	ر (۱۰) الدماغ (۱۰) الدماغ
Larva	/ (۱۱) یرقانهٔ = سبرء
Ascidians	/ \). (۱۲) الحيوانات الزقية
Marine	() سيو - د د (۱۲) بعري
	• ••• (···)

المستوى المرتفع الخاص بقدراتنا الفكرية(١)، ونزعتنا الأخلاقية(٢) تمثل الصعوبة الكبرى، التي تفرض نفسها، بعد أن نكون قد انسقنا إلى هذا الاستنتاج ، حول النشوء الماص بالإنسان. ولكن كل شخص يعترف بالميدأ الخاص بالتطور، لابد من أن يرى أن القدرات الذهنية(٢) الخاصة بالحيوانات العليا، وهي المماثلة تمامًا في النوعية، لتلك الخاصة بالإنسان، ولو أنها مختلفة إلى حد بعيد في الدرجة ، قابلة للترقي، وهكذا، فإن الفاصل ما بين القدرات الذهنية، الخاصة بواحد من القرود غدر المنبلة العليا^(٤)، وتلك الخاصبة بأحد الأسيماك، أو ما بين تلك الخاصية بنملة^(٥) والمشرة القشرية^(١)، هو فاصل هائل، إلا أن تطورهم لا يقوم بتقديم أي صعوبة خاصة، وذلك لأنه مع حيواناتنا المدجنة، فإن الملكات الذهنية(٢) تكون بالتأكيد قاطة للتماين، والتمايزات تتم وراثتها. ولا يشك أحد في أنها ذات أهمية على أعلى مستوى، الحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. ويهذا الشكل، فإن الظروف تكون مواتعة لتطورها، من خلال الانتقاء الطبيعي. ومن المكن بسط نفس الاستنتاج إلى الانسان، فلابد من أن الفكر^(٨) قد كان في غاية الأهمية له، حتى عند مرحلة بعبدة جدا، على أساس تمكينه من اختراع واستخدام اللفة، وصنع الأسلحة، والأدوات، والشراك، وخلافهم، الأمر الذي تم بواسطته، بالاشتراك مع المساعدة الخاصة بسلوكساته الاجتماعية (١)، أنه أصبح منذ زمن طويل، الأكثر سيادة من بين جميع الكائنات الحية.

من شأن خطوة هائلة في التطور الخاص بالفكر، أنها قد كانت لاحقة، بمجرد أن بدأ الاستخدام للمهارة الجزئية (١١)، والغريزة الجزئية (١١)، وذلك لأن الاستخدام المستمر

Intellectual powers	(١) قدرات فكرية
Moral disposition	(٢) نزعـة أخـلاقـيـة
Mental powers	(٢) القسدرات الذهنيسة
Higher apes	 (٤) القرود غير المذيلة العليا(*)
Ant	(ه) نملة
Scale-insect	(٦) المشرة القشرية = قملة النبات = القرمزية
Mental faculties	(٧) الملكات الذهنيـة
Intellect	(٨) الفكر = الذكاء
Social habits	(٩) السلركيات الاجتماعية
Half-art	(١٠) المهارة الجرئية(*)
Half-instinct	(۱۱) الغريزة الجزئية ^(*)

للغة ، من شأنه أن يكون له رد فعل على الدماغ، وأن يكون قد قام بإنتاج تأثير موروث، وهذا بدوره من شأنه أن يكون له رد فعل على تحسين اللغة. وكما قام "السيد تشونس رايت" Mr. Chauncey Wright [۱] بالتعليق بشكل جيد، الضخامة الخاصة بالدماغ الموجود في الإنسان بالقياس إلى جسده، بالمقارنة مع الحيوانات الأقل في المستوى، من الممكن أن تعزى في الجزء الرئيسي إلى الاستخدام المبكر بشكل بسيط ما من اللغة ، تلك الوسيلة(۱) التي تقوم بإلصاق(۱) رموز(۱) لجميع الأصناف من الأشياء والخواص، وتقوم بإثارة سلاسل من التفكير، التي من شأنها أن تنشأ عن مجرد الانطباع الخاص بالحواس، أو إذا نشأت بالفعل، لا يمكن تنفيذها. والقدرات الفكرية العليا الخاصة بالإنسان، مثل تلك الخاصة بالاستدلال المنطقي(٤)، والتفكير التجريدي(٥)، والوعي الذاتي(٦)، وخلافهم، من المحتمل أن تكون ناتجة عن استمرار التحسن والمارسة للملكات الذهنية الأخرى.

التطور الخاص بالخلال الأخلاقية (٧) يمثل مشكلة أكثر إثارة للتشويق. فالأساس يكمن في الغرائز الاجتماعية، المتضمنة تحت هذا المصطلح للروابط العائلية (٨) وتلك الغرائز تكون معقدة بشكل كبير، وفي الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، فإنها تعطى ميولاً خاصة، نحو تصرفات محددة معينة، ولكن العوامل الأكثر أهمية هي الحب، والانفعال المتميز الخاص بالتعاطف (٩) والحيوانات الموهوبة بالغرائز الاجتماعية، تستمد السرور من صحبة أحدها الآخر، وتقوم بتحذير بعضها الآخر من الخطر، وتدافع

Engine	(١) وسبيلة = أداة = عامل
Affix	(٢) يلصق
Sign	(۳) رمــز
Ratiocination	(٤) الاستدلال المنطقي
Abstraction	(ه) التفكير التجريدي ^(*)
Self-consciousness	(٦) الوعي الذاتي
Moral qualities	(٧) الضلال الأضلاقية(*)
Family ties	(٨) الروابط العائلية
Sympathy	(٩) التعاطف = المشاركة الوجدانية

وتساعد بعضها الآخر بطرق كثيرة، وتلك الغرائز لا تمتد إلى جميع الأفراد التابعين النوع، ولكنها تقتصر فقط على هؤلاء التابعين لنفس الجماعة، وبما أنها مفيدة بشكل كبير للنوع، فإنه قد تم اكتسابها، في جميع الاحتمالات، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الكائن الحى الأخالقي(١)، هو الذي يكون قادرًا على تقليب الفكر(٢)، حول تصرفاته الماضية وبوافعها(٢) وعلى الاستحسان(٤) البعض منها، وعدم الاستحسان(٥) للأخرى، والواقع أن الإنسان هو الكائن الوحيد، الذي يستحق بالتأكيد هذا الترصيف(١)، وهو الأعظم في جميع الفوارق الموجودة بينه، وبين الحيوانات الأقل في المستوى. ولكنني حاولت في الباب الرابع، أن أوضح أن الحس الأخلاقي(١) ينتج: أولاً، عن الطبيعة الثابتة والدائمة الوجود(١)، الخاصة بالغرائز الاجتماعية، وثانيًا، عن تقدير الإنسان للاستحسان(١) وعدم الاستحسان(١) الخاص برفاقه، وثالثًا، نتيجة النشاط المرتفع لملكاته الذهنية، مع الحيوية المفرطة لانطباعاته(١١) السابقة، وهو يختلف في تلك الاعتبارات الأخيرة، عن الحيوانات الأقل في المستوى. ويسبب هذه الحالة الخاصة بالعقل(٢١)، فإن الإنسان لا يستطيع أن يتجنب النظر، سواء للخلف أو للأمام، ومقارنة الانطباعات السابقة. ومن ثم، فبد أن يكون البعض من الرغبة أو الشهوة الجنسية المؤقتة، قد قام بالسيطرة على غرائزه الاجتماعية، فإنه يقلب الفكر، ويقارن الانطباع المؤقتة، قد قام بالسيطرة على غرائزه الاجتماعية، فإنه يقلب الفكر، ويقارن الانطباع

Moral being	(١) الكائن الحي الأخسارقي
Reflecting	(٢) تقليب الفكر = التـفكر ^(*)
Motives	(۲) بواقع
Approving	(٤) الاستحسان = الموافقة (*)
Disapproving	(ه) عدم الاستحسان = الرفض ^(*)
Designation	(۲) تو <u>صيف</u> (*)
Moral sense	(٧) المس الأخسلاقي ^(*)
Ever-present	(۸) دائم الوجود
Approbation	(٩) الاستحسان(*)
Disapprobation	(۱۰) عدم الاستحسان(*)
Impressions	(۱۱) انطباعات
Mind	(۱۲) عـقل

الذى أصبح ضعيفًا، مع الغرائز الاجتماعية الدائمة الوجود، ويشعر عندئذ بذلك الحس بعدم الرضا^(۱)، الذى تقوم جميع الغرائز غير المشبعة^(۲) بتركه خلفها، وبناء على ذلك، يقرر أن يتصرف بشكل مختلف في المستقبل، وهذا هو الضمير^(۲) وأى غريزة، تكون أقوى بشكل دائم، أو أكثر ثباتًا عن الأخرى، تؤدى إلى الشعور، الذى نعبر عنه بقولنا، إنه ذلك الذي يجب أن يطاع، وإذا كان أحد الكلاب المرشدة^(٤) قادرًا، على تقليب الفكر حول تصرفه الماضي، فمن شأنه أن يقول لنفسه، كان من الواجب على^(٥) (كما نقول عنه بالإرشاد عن هذا الأرنب الوحشى^(٢)، وألا أكون قد أذعنت للإغراء^(٧) العابر بمطاردته.

الحيوانات الاجتماعية تكون مدفوعة بشكل جزئى، عن طريق رغبة فى مساعدة الأعضاء التابعين لجماعتهم، بطريقة عامة، ولكن بشكل أكثر شبوعًا، لأن تقوم بتأدية تصرفات محددة بعينها. والإنسان يكون مدفوعًا، عن طريق نفس الرغبة العامة، لمساعدة رفاقه، ولكنه لا يحوز إلا على القليل من الغرائز الخاصة، أو لا شيء منها. وهو يختلف أيضًا عن الحيوانات المتدنية، في القدرة الخاصة بالتعبير عن رغباته بواسطة الكلمات، وهو الشيء الذي يصبح بهذا الشكل، دليلاً على المساعدة المطلوبة والمنوحة. والحافز لتقديم المساعدة، قد تم تعديله كذلك بشكل كبير في الإنسان، فهو لم يعد مكونًا بشكل قاصر، على دافع غريزي (^) أعمى، ولكنه يكون متأثرًا بشكل كبير، عن طريق الإطراء (^) أو اللوم (() الخاص برفاقه. والتقدير والإسباغ بالمديح واللوم، يعتمد كلاهما

Dissatisfaction	(١) عدم الرضا = الاستياء
Unsatisfied	ر) (۲) غیر مشبع
Conscience	/) ـ ب (۲) الضمير
Pointer dog	ر)ير (٤) كلب مرشد
l ought	(۷) سب سرب (۵) کان من الواجب علیً
Hare	(د) <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
Temptation	(۰) ا رب د (۷) <u>ا</u> غـــراء
Instinctive impulse	(۱) دافم غـریزی (۸) دافم غـریزی
Praise	(۱۰) دانم صریری (۹) اطراء = مدیم
Blame	(۱۰) بطراء – عليج (۱۰) لوم = تقـريع

على المساركة الوجدانية، وهذا الانفعال، كما قد رأينا، هو واحد من أهم العناصر الخاصة بالغرائز الاجتماعية. وبالرغم من أنه يتم اكتساب التعاطف، على أساس أنه غريزة، فإنه يقوى بشكل كبير، عن طريق الممارسة أو الاعتياد، وبما أن جميع الرجال يسعون وراء سعادتهم الشخصية، فإن المديح واللوم، يتم الإسباغ به على الأفعال والدوافع، وفقًا لانقيادهما إلى تلك النتيجة، وعلى أساس أن السعادة جزء جوهرى، من الصالح العام^(۱)، ومبدأ السعادة الكبرى، يصلح بشكل غير مباشر، على أساس أنه معيار أمن تقريباً، للصواب والخطأ. وبما أن قدرات الترزن تتقدم، والتجربة يتم اكتسابها، فإن التأثير الأكثر بعداً، لمسالك معينة من التصرف، على الطابع الخاص بالفرد، وعلى الصالح العام، يتم استيعابه، وبعد ذلك، فإن الفضائل الخاصة باحترام الذات^(۱)، تأتى في نطاق المجال الخاص بالرأى العام^(۱)، ويتم تلقى المديح ومضاداته من اللوم. ولكن مع الأمم الأقل تمديناً، فإن الترزن كثيراً ما يضل، والكثير من العادات السيئة^(٤)، والخرافات الحقيرة^(٥)، تأتى في نطاق نفس المجال، ويتم تقييمها، على أساس أنها فضائلاً عالية^(١)، وخرقها على أساس، أنها جرائم ثقيلة.

الملكات الأخلاقية يتم عادة وبشكل عادل تقييمها، على أساس أنها ذات قيمة أعلى، عن القدرات الفكرية. ولكن يجب أن نضع نصب أعيننا، أن النشاط الضاص بالذهن، في الاستدعاء بشكل حى للانطباعات السابقة، يمثل واحدًا من القواعد الجوهرية، ولو أنها ثانوية، للضمير. وهذا يقوم بتقديم الحجة الأقوى، للتعليم والاستنارة، بجميع السبل المكنة، للملكات الفكرية الضاصة، بكل كائن بشرى (٧). ولاشك في أن إنسانًا له ذهن خدر (٨)، إذا كانت نزعاته (١) وتعاطفاته قد تكونت بشكل

General good	(۱) المبالح العام ^(*)
Self-regarding	(۲) اصترام الذات
Public opinion	(٢) الرأى العسام
Bad customs	(٤) العادات السيئة
Base superstitions	(ه) الخرافات الحقيرة(*)
High vertues	(٦) فضائل عبالية
Human being	(۷) کان<i>ن</i> ب شری
Torpid mind	(۸) ذهن خدر = عقل بلید
Affection	(۱) نزعة

حسن، من شانه أن ينقاد إلى الأفعال الصالحة، ومن المكن أن يكون لديه ضمير حساس، بدرجة ملائمة. ولكن أى شيء يجعل الخيال أكثر نشاطًا، ويقوى السلوك الخاص بالتذكر، والمقارنة للانطباعات السابقة، من شأنه أن يجعل الضمير أكثر حساسية، وحتى أنه من المكن أحيانًا، أن يقوم بتعويض التعلقات والتعاطفات الاجتماعية الواهنة.

الطبيعة الأخلاقية للإنسان قد بلغت مستواها الحالى جزئيا، من خلال التقدم في قدراته الترزنية (۱) وبالتالى في تكوين رأى عام عادل (۲) ولكن بشكل خاص، نتيجة لأن نزعاته قد أصبحت أكثر حساسية، وعريضة الانتشار، من خلال تأثيرات السلوك، والقدوة (۲) والإرشاد (۱) والتفكر (۱) وليس غير قابل للاحتمال، أنه بعد الممارسة الطويلة، أن يكون من الممكن للميول (۲) الفاضلة (۷) أن يتم توارثها. وبالنسبة للأعراق الأكثر تمدينًا، فإن الإيمان الراسخ (۸) بالوجود الخاص بمعبود (۱)، مطلع على كل شيء (۱۰)، قد كان له تأثير فعال، على التقدم الخاص بالأخلاق (۱۱) وأخيرًا فإن الإنسان لا يستطيع أن يتقبل الإطراء أو التقريع الخاص برفاقه، على أساس أن ذلك هو نبراسه الوحيد، مع أن القليل يفلتون من هذا التأثير، ولكن قناعاته المعتادة، توفر له الدستور الأسلم. وعندنذ يصبح الضمير، هو المحك والمرشد الأعلى، وبالرغم من ذلك، فإن الركيزة (۱۲) الأولى أو المنشأ الخاص بالحس الأخلاقي، تكمن في الغرائز الاجتماعية، الركيزة (۱۲) الأولى أو المنشأ الخاص بالحس الأخلاقي، تكمن في الغرائز الاجتماعية،

(١) القدرات الترزنية ^(*)
`` (۲) رأى عام
(٣) القبرة (٣) القبرة
ر) (٤) إرشاد = تعليم
/) ، و (ه) التفكر = تقليب الفكر
ر) (۱) میول
/) ۔ ب (۷) فاضل
/) (A) الإيمان الراسخ = الاقتناع
/) بيات (٩) (٩) معبود = اله
ر) (۱۰) مطلع علی کل شیء
ر) <u>استع</u> باق اق اق (۱۱) اخلاق
(۱۲) رکسزة(*)

التي تتضمن التعاطف، وتلك الغرائز، التي لاشك في أنه قد تم اكتسابها في الأصل، كما هو موجود في حالة الحيوانات الأقل في المستوي، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الإيمان بالله، قد تم تقديمه في كثير من الأحيان، على أساس أنه ليس فقط الأعظم، ولكن الأكثر اكتمالاً، من بين جميع الفوارق^(۱)، الموجودة بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى. ومع ذلك، فإنه من المستحيل، كما قد رأينا، الإصرار على أن هذا الإيمان، شيء فطرى أو غريزي، موجود في الإنسان. وعلى الجانب الآخر، فإن الإيمان بالقوى الروحانية^(۱) التام الشيوع^(۱)، يبدو أنه شيء عام، ونابع بشكل واضح، عن تقدم له اعتباره، في رزانة⁽¹⁾ الإنسان، ونتيجة التقدم الأكبر من ذلك، في ملكاته الخاصة بالتخيل، والفضول^(٥)، والتعجب^(۱) وأنا أدرك أن الإيمان الغريزي المسلم بصحته بالله، قد تم استخدامه بواسطة الكثير من الأشخاص، على أساس أنه برهان على "وجوده". ولكن هذا يمثل برهانًا مندفعًا، على أساس أن من شائنا بهذا الشكل، أن نكون مضطرين إلى الإيمان بالتواجد الخاص، بالكثير من الأرواح الشريرة أن نكون مضطرين إلى الإيمان بالتواجد الخاص، بالكثير من الإيمان بهم، يكون أكثر عمومية بكثير، عن ذلك الخاص، بإله رحيم، والفكرة الخاصة بخالق شامل ورحيم، على مربة بكثير، عن ذلك الخاص، بإله رحيم، والفكرة الخاصة بخالق شامل ورحيم، لا يبدو أنها تبزغ في فكر الإنسان، إلى أن يتم ارتقاءه، عن طريق ثقافة مستمرة لوقت طويل.

الشخص الذي يؤمن بترقى الإنسان، من أحد الأشكال المتعضية المتدنية، سوف يكون من الطبيعي أن يتساءل، عن كيف يكون وقع ذلك، على الإيمان بالخلود(٧) الخاص

Distinctions	(۱) الفوارق ⁽⁺⁾
Spiritual agencies	(۲) القوى الروحانية
All-pervading	(٣) الشامة الشيوع ^(*)
Reason	تالى (٤)
Curiosity	(ه) الفضول = حب الاستطلاع
Wonder	(٦) التعجب = التساؤل
Immortality	(V) الخلود: عدم القابلية للموت

بالروح. وكما وضح السيرج. لوبوك"، فإن الأعراق الهمجية للإنسان، لا تحوز على إيمان واضح من هذا الصنف، ولكن البراهين المستمدة، من المعتقدات البدائية الخاصة بغير المتمدينين، كما قد رأينا الآن، تكون ذات نفع ضئيل أو لا جدوى منها. والبعض القليل من الأشخاص، هو الذي يشعر بأى قلق^(۱)، نتيجة لاستحالة تحديد، عند أى مرحلة دقيقة من التكوين الخاص بالفرد، ابتداء من أول أثر ضئيل خاص بحويصلة جرثومية^(۲) دقيقة، يصبح الإنسان كائنًا خالدًا، وليس هناك مبررًا أكبرًا للقلق، لأن المرحلة لا يمكن بأى حال أن يتم تحديدها، في مدرج التعضي^(۲) الصاعد بشكل تدريجي [۲].

أنا أدرك أن الاستنتاجات التى تم التوصل إليها فى هذا الكتاب، سوف يتم شجبها عن طريق البعض، على أساس أنها مجدفة (٤) بشكل عال، ولكن الذى يقوم بهذا الشجب، سوف يكون مقيدًا بتوضيح، لماذا يكون من التجديف بشكل أكبر، تفسير الشجة الخاصة بالإنسان كنوع متباين، عن طريق الانحدار من أحد الأشكال المتدنية، من خلال القوانين الخاصة بالتمايز والانتقاء الطبيعى، عن القيام بتفسير الولادة الخاصة بالنوع، أو الخاصة بالفرد، من خلال القوانين الخاصة بالتكاثر المعتاد. فالولادة سواء الخاصة بالنوع، أو الخاصة بالفرد، هما جزآن متساويان من ذلك السياق الضخم من الأحداث، التى ترفض أذهاننا قبولها، على أساس أنها نتيجة لمصادفة عمياء. والفهم يثور على استنتاج من هذا القبيل، سواء كنا، أو لم نكن، قادرين على الإيمان، بأن كل تمايز بسيط فى التركيب الجسمانى ، والاتحاد الخاص بكل زوجين بالاقتران ، والانتثار الخاص بكل بذرة ، وأحداث أخرى على مثل تلك الشاكلة، قد تمت رسامته، من أجل غرض خاص ما.

لقد تمت معالجة الانتقاء الجنسى باستفاضة كبيرة في هذا الكتاب، وذلك لأنه، كما حاولت أن أوضع، قد لعب دوراً مهما في التاريخ الخاص بالعالم العضوى. وأنا

(۱) قلق = توټر عصبي

(۲) حريصلة جراثومية

(۲) مدرج التعضي: للدرج العضوي(*)

(٤) مجدف = مارق = غير متدين = لا ديني

أعلم أن الكثير مازال موضعًا للشك، ولكننى قد حاولت أن أقوم بتقديم وجهة نظر عادلة، للموضوع بأكمله. يبدو أن الانتقاء الجنسى، لم يقم بأداء أى شيء ، في الأقسام السفلي من المملكة الحيوانية: فإن الحيوانات التي على هذه الشاكلة، يكون ملتصقة في كثير من الأحيان إلى نفس البقعة، أو يكون الشقان الجنسيان فيهم موجودان في نفس الفرد، أو ما يزيد في الأهمية عن ذلك، أن ملكاتهم الإدراكية (١) والفكرية، تكون غير متقدمة بشكل كاف، للسماح بالأحاسيس (٢) الخاصة بالحب والغيرة، أو بالقيام بممارسة الاختيار. ومع ذلك، فعندما نأتي إلى الحيوانات مفصلية الأقدام (٢) والحيوانات الفقارية، فحتى بالنسبة إلى أكثر الطوائف تدنياً في تلك المملكتين الفرعيتين العظيمتين، فإن الانتقاء الجنسي قد قام بإنجاز الكثير.

الاختلافات الموجودة في العديد من الطوائف العظمى من المملكة الحيوانية ، في الشدييات، والطيور، والزحافات^(٥)، والأسماك، والحشرات، وحتى القشريات^(٢)، بين الشقين الجنسيين ، تقوم باتباع نفس القواعد تقريبًا. فالذكور يكونوا دائماً تقريباً، هم المتوددين^(٧)، وهم وحدهم الذين يكونوا مسلحين بأسلحة خاصة، من أجل التقاتل مع منافسيهم، ويكونون في العادة أكثر قوة وأكبر في الحجم عن الإناث، ويكونون موهوبين بالصفات الضرورية، الخاصة بالشجاعة والولع بالقتال. وهم مزوبون، إما بشكل مقصور عليهم، أو بدرجة أعلى بكثير عن الإناث، بأعضاء جسمانية للموسيقي الصوتية أو الألاتية، وبغدد مفرزة للروائح^(٨). وهم مزينون بالاحقات متنوعة بالا حدود. وبأكثر الألوان تألقًا ووضوحًا، والتي تكون مرتبة في كثير من الأحيان، في أنماط أنيقة، بينما

Perceptive faculties	(١) ملكات إدراكية : الملكات الخاصة
Feelings	(٢) الأحاسيس
Arthopoda	(٢) الحيوانات مفصلية الأقدام = مفصليات الأقدام
Sub-kingdom	(٤) مملكة فرعية ^(*)
Reptiles	(٥) الزحافات = الحيوانات الزاحفة = الزواحف
Crustaceans	(١) القشريات = الصيبوانات القشرية
Wooer	(٧) المتــويد
Odoriferous	(٨) مفرز للروائح

تكون الإناث غير مزخرفة. وعندما يختلف الشقان الجنسيان، في تراكيب أكثر أهمية، فإن الذكر هو الذي يكون مزودًا بأعضاء حسية (١) خاصة، من أجل اكتشاف الأنثى، مع أعضاء حركية^(٢)، من أجل الوصول إليها، وفي أحيان كثيرة، مع أعضاء امساكية (٢)، من أحل الإمساك بها. وبلك التراكيب المختلفة، المخصيصة لجذب الأنثى والتحكم فيها، كثيرًا ما يتم ظهورها في الذكر، في أثناء جزء من السنة فـقط، وهو. بالتحديد، موسم التكاثر. وتلك التراكيب في الكثير من الجالات، قد تم بشكل أو بآخر، انتقالها إلى الإناث، وفي الحالة الأخيرة، فإنها كثيراً ما تظهر فيها، كمجرد بقايا أثرية غير مكتملة. وتلك التراكيب تكون مفتقدة، ولا يتم اكتسابها على الإطلاق، عن طريق الذكور، بعد أن تتم إزالة ذكوريتهم(٤) وفي العادة لا يتم ظهورها في الذكر، في أثناء فترة اليفوع المبكرة، ولكنها تظهر قبل الوصول بوقت قصير، للعمر الخاص بالتكاثر. ويناء على ذلك، في في منعظم الصالات، يكون الصنغار الضاصبين بكل من الشيقين الجنسيين، مماثلين ليعضهم الآخر، وتكون الإناث مماثلة بعض الشيء، لليافعين من ذريتهن، طوال العمر. ويوجد في كل طائفة كبيرة تقريبًا، عدد قليل من الحالات الشاذة، حيث يكون هناك عملية تبادل $(^{\circ})$ كامل، الصفات الأصلية الميزة $(^{\circ})$ ، الخاصة بالشقين الجنسيين، وتقوم الإناث باتخاذ الصفات، التابعة بشكل محدد للذكور. وهذا الاتساق المدهش في القوانين، المنظمة للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في مثل هذا العدد الكبير والعريض الانفصال من الطوائف، يكون قابلاً للفهم، إذا ما اعترفنا بالمفعول الخاص، بمسبب مشترك واحد، وهو بالتحديد، الانتقاء الجنسي.

الانتقاء الجنسى يعتمد، على النجاح الخاص بأفراد معيّنة، على آخرين تابعين لنفس الشق الجنسى، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، بينما يعتمد الانتقاء الطبيعى، على النجاح الخاص بكل من الشقين الجنسيين، عند جميع الأعمار، فيما

Sense- organs

Locomotive organs

Prehensile organs

(۲) أعضاء إمساكية

Emasculation

(۱) إزالة الذكورية = الفصى

(۱) إزالة الذكورية = الفصى

(۱) عملية تبادل

Character proper

يتعلق بالظروف الحياتية. والصراع الجنسي^(۱) يكون من صنفين، ففي أحدهما، فإنه يكون بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، وفي العادة الذكور، بغرض الإبعاد أو القتل لمنافسيهم، بينما تبقى الإناث سلبيات، بينما في الآخر، فإن الصراع يكون بالمثل، بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، بغرض الإثارة أو الاجتذاب، لهؤلاء التابعين للشق الجنسي المضاد، وفي العادة الإناث، اللاتي لا تستمر في بقائهن سلبيات، ولكنهن يقمن بانتقاء الشركاء، المستساغين لهن بشكل أكبر. وهذا الصنف الأخير من الانتقاء، مناظر بشكل حميم، لذلك الذي يقوم الإنسان، بشكل غير مقصود^(۲)، ولكنه فعال، بفرضه على منتجاته الدجنة، عندما يقوم في خلال فترة طويلة، بالاحتفاظ بالأفراد الأكثر إرضاء أو فائدة له، بدون أي رغبة في تعديل السلالة.

القوانين الضاصة بالوراثة، تحدد إذا ما كانت الصفات المكتسبة، من خيلال الانتقاء الجنسى، عن طريق أى من الشقين الجنسيين، سوف يتم فيه ظهورها. ومن الشق الجنسى، أو إلى كليهما، علاوة على العمر، الذى سوف يتم فيه ظهورها. ومن الشق الجنسى، أو إلى كليهما، علاوة على العمر، الذى سوف يتم فيه ظهورها. ومن الواضح أن التمايزات، التى تنشأ فى وقت متأخر من العمر، يكون من الشائع أن يتم انتقالها، إلى واحد، وهو نفس الشق الجنسى. والقابلية التمايز تكون بالضرورة، هى العنصر الأساسى⁽⁷⁾ اللازم لمفعول الانتقاء، وتكون مستقلة بشكل كلى عنه. ومما ينتج عن هذا، أن التمايزات ذات الطبيعة العامة، قد تم استغلالها فى كثير من الأحيان، وتراكمت من خلال الانتقاء الجنسى، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بالنوع، وكذلك من خلال الانتقاء الطبيعى، فيما يتعلق بالأغراض الحياتية العامة. وبناء على ذلك، فإن الصفات الجنسية الثانوية، عندما يتم انتقالها بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، من المستطاع تمييزها، عن الصفات الميزة المعتادة، على ضوء التناظر الوظيفى فقط. والتعديلات التى يتم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسى، كثيرًا ما تكون الضحة بشكل قوى، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم فى كثير من الأحيان واضحة بشكل قوى، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم فى كثير من الأحيان واضحة بشكل قوى، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم فى كثير من الأحيان

(۱) الصراع الجنسي Sexual struggle

Unintentionally (۲) بشكل غير مقمبود

(٣) العنصر الأساسي = الركيزة (٣)

تصنيفهما، على أساس أنهما نوعان متباينان، أو حتى على أساس أنهما طبقتان متباينتان. ومثل تلك الاختلافات الملحوظة بشكل قوى، لابد من أن تكون بطريقة ما، ذات أهمية عالية، ونحن نعلم أنها قد اكتسبت في بعض الحالات، ليس فقط على حساب الإزعاج، ولكن على حساب التعريض لخطر حقيقي.

الإيمان بالقدرة الخاصة بالانتقاء الجنسى، يستقر بشكل رئيسى، على الاعتبارات التالية. فإن صفات معينة تكون قاصرة على شق جنسى واحد، وهذا وحده يجعل من المحتمل، أن تكون مرتبطة في بعض المالات، مع العمل الضاص بالتكاثر. وفي عدد لا يحصى من المالات، فإن تلك الصفات تكون ظاهرة بشكل كامل، عند البلوغ فقط، لا يحصى من المالات، في أثناء أحد الأجزاء من السنة فقط، الذي دائماً ما يكون موسم التكاثر. والذكور (مع إغفال القليل من المالات الاستثنائية) يكونون أكثر نشاطًا في عملية التوبد الجنسى، وهم الذين يكونوا الأفضل في التسلح، والذين يصبحون أكثر جاذبية بطرق مختلفة. ومن الأشياء التي يتم ملاحظتها بشكل خاص، أن الذكور يقومون باستعراض مفاتنهم بعناية متقنة، في وجود الإناث، وأنهم نادراً ما يقومون، أو لا يقومون على الإطلاق، باستعراضهم، إلا في أثناء الفصل الغرامي، ومن الأشياء غير القابلة للتصديق، أن هذا كله، من شأنه أن يكون بلا هدف. وأخيراً، فإن لدينا أدلة متباينة، مع البعض من الحيوانات الرباعية الأقدام والطيور، بإن الأفراد التابعين لأحد الشقين الجنسيين، يكونون قادرين على الإحساس بالنفور(۱) الشديد، أو الإيثار(٢) الشديد، أو الإيثار الشفين الجنسيين، يكونون قادرين على الإحساس بالنفور(۱) الشديد، أو الإيثار الشعين، المهنة، تابعة الشق الجنسي الأخر.

بالوضع نصب العين لتلك الحقائق، والنتيجة الملحوظة لانتقاء الإنسان اللاواع، عندما يتم تطبيقه على الحيوانات المدجنة^(٢)، والنباتات المستزرعة^(٤)، فإنه يبدو لى من المؤكد تقريباً، أنه إذا كان للأفراد الخاصة بأحد الشقين الجنسيين، على مدى سلسلة

(۱) نفور = الكراهية (الفطرية)^(*)

(۲) الإيثار = التفضيل^(*) Preference

(۲) الحيوانات المدجنة Domesticated animals

(2) النباتات للستزرعة Cultivated plants

طويلة من الأجيال، أن يفضلوا التزاوج(١)، مع أفراد معينة من الشق الجنسى الآخر، معيزة بطريقة غريبة ما، فإن من شأن الذرية أن تصبح بشكل بطيء، ولكن بشكل مؤكد، معدلة بنفس هذه الطريقة. وأنا لم أحاول إخفاء ذلك، إلا عندما تكون الذكور أكثر في العدد عن الإناك، أو عندما يسود تعدد الأزواج، فإنه يصبح من المشكوك فيه، كيف يتسنى للذكور الأكثر جاذبية، أن تنجح في أن تترك وراء ها، عددًا كبيرًا من الذراري ، لكي ترث تقوقهم في الزينات، أو المفاتن الأخرى ، عن الذكور الأقل جاذبية، ولكنتي قد قمت بتوضيح، أن هذا من المحتمل أن يكون ناتجًا عن الإناث ، وخاصة الأكثر نشاطًا منهن، وهن اللاتي من شأنهن أن يكن الأوليات في التكاثر ، مفضلات ليس فقط للذكور الأكثر جاذبية، ولكن في نفس الوقت ، الأكثر نشاطًا، والمنتصرين منهم.

بالرغم من أن لدينا بعض الأدلة الإيجابية، على أن الطيور تشعر بالتقدير بالأشياء الزاهية والجميلة، كما هو الحال مع الطيور المعرشة (٢) الخاصة بأستراليا، وبالرغم من أنهم يشعرون بالتأكيد بالتقدير للمقدرة الخاصة بالتغريد (٢)، إلا أنى أعترف بشكل كلى، بأنه من المدهش أن يكون من شأن الإناث، الخاصة بكثير من الطيور، وبعض الحيوانات الثديية، أن تكون موهوبة بذوق كاف، لكى تقوم بتقدير الزينات، التى لدينا من الأسباب ما يجعلنا نعزوها، إلى الانتقاء الجنسى، وحتى إن ذلك يصبح مدهشًا بشكل أكبر، في حالة الحيوانات الزاحفة (٤)، والسمك، والحشرات. ولكننا في الحقيقة، نعرف القليل، حول الأنهان الخاصة بالحيوانات المتدنية. ولا يمكن الافتراض، على سبيل المثال، بأن ذكور طيور الفردوس (٥) أو الطاووس (٢)، من شأنهم أن يتحملوا هذا القدر الكبير من الجهد، في أثناء نصبهم، ونشرهم، وذبذبتهم، لريش زينتهم الجميل، أمام الإناث، بدون أي غرض. ويجب علينا أن نتذكر الحقيقة التي تم تقديمها،

 Pairing
 (۱) الترزاوج

 Bower-birds
 (۲) الطيور المعرشة

 Power of song
 (۲) القدرة الخاصة بالتغريد

 (٤) الصيوانات الزاحفة = الزاحفات = الزواحف

 Birds of paradise
 (٥) طيور الفريوس

 Peacock
 (١) ذكر الطاووس

عن أحد الثقاة المتازين، والموجودة في باب سابق، الخاصة بأن العديد من إناث الطاووس^(۱)، عندما تم حرمانهن من ذكر موضع إعجابهن، فإنهن قد فضلن البقاء أرامل على مدى موسم بأكمله، عن أن يتزاوجن مع طير أخر.

بالرغم من ذلك، فلا علم لي بأي حقيقة في التاريخ الطبيعي، أكثر إثارة للعجب، من أن أنثى طائر التدرج الأرجوسي(٢)، من شائها أن تشعر بالتقدير، لزينات الكرة والمحد (٢) المتقنة التظليل، والأنماط الأنبقة الموجودة على الريشات الجناحية الخاصية بالذكر. والذي يظن أن الذكر قد تم خلقه، كما هو موجود حاليا، لابد من أن يعترف بأن ربشات الزينة العظيمة، التي تمنع الأجنحة من أن يتم استخدامها في الطيران، والتي يتم استعراضها في أثناء التودد الجنسى(٤)، وليس في أي وقت غيره، بطريقة غريبة تماماً لهذا النوع بعينه، قد تم منحها له، على أساس أنها وسيلة للزينة. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لابد من أن يعترف كذلك، بأن الأنثى قد تم خلقها، والإسجاغ عليها بالقدرة على التقدير، لمثل تلك الوسائل من الزينة. وأنا أختلف فقط في الاقتناع، بأن نكر طائر التدرج الأرجوسي، قد قام باكتساب جماله بشكل تدريجي، من خلال التفضيل الخاص بإناثه، على مدى الكثير من الأجيال، للذكور البالغة التزين بشكل أكبر، وأن القدرة الفنية(٥) الخاصة بالإناث، قد تقدمت، من خلال التدريب أو الاعتياد، بشكل مماثل بالضبط، للتحسن التدريجي الذي حدث في الذوق الخاص بنا. من المكن لنا أن نتتبع في الذكر، من خلال المصادفة السعيدة الخاصة، بأن القليل من الريشات، قد تم تركها بدون تغيير، كيف تم تطوير رقطات بسيطة، مع القليل من التظليل الأسمر المسفر(٦)، عن طريق خطوات صغيرة، إلى زينات الكرة والمحجر المثيرة للعجب، ومن المحتمل أنها، قد ظهرت بالفعل بهذا الشكل.

Peahen	(١) نشى الطاووس
Argus pheasant	(٢) طائر القدرج الأرجوسي(٥)
Ball and socket ornaments	(٣) زينات الكرة والمحجر ^(ه)
Courtship	(٤) التودد الجنسي = المفازلة
Aesthetic	(ه) فنی ≂ جـمـالی
Fulvous shading	(١) تظليل أسمر مصفر

كل من يعترف بالمبدأ الضاص بالتطور، ومع ذلك يشعر بصعوبة كبيرة في الاعتراف، بأن إناث الحيوانات الثديية، والطيور، والزواحف، والأسماك، من الممكن أن تكون قد اكتسبت النوق العالى، المتضمن في الجمال الضاص بالذكور، والذي يتوافق بشكل عام مع المعيار الضاص بنا، من شأنه أن يقوم بتقليب الفكر، في أن الضلايا العصبية (۱) الضاصة بالدماغ (۲)، الموجودة في الأعضاء التابعين لأعلى، وكذلك التابعين لأسفل، السلسلة الضاصة بالحيوانات الفقارية، مستمدة عن تلك الخاصة، بالجد الأعلى المشترك، الضاص بالملكة العظمى. وذلك لأننا نستطيع بذلك أن نرى، أن ذلك قد تجاوز البعض المعين، من الملكات الذهنية، الموجودة في مجموعات مختلفة، ومتباينة بشكل عريض، من المويانات، والتي تم ظهورها بنفس الطريقة تقريبًا، وإلى ما يقارب نفس الدرجة.

القارئ الذي قام بتحمل عناء الخوض، في الأبواب العديدة، المخصصة للانتقاء الجنسي، سوف يكون باستطاعته الحكم، على مدى الدعم بالأدلة الكافية، الذي تحظى به الاستنتاجات، التي قد توصلت إليها. وإذا تقبل تلك الاستنتاجات، فإنني أعتقد أن من المكن له بشكل آمن، أن يقوم ببسطها إلى صنف الإنسان، ولكن سوف يكون من الزائد عن الحد في هذا المكان، تكرار ما أدليت به مؤخرًا حول الطريقة، التي يبدو بشكل واضح، أن الانتقاء الجنسي قد قام بالتأثير بها على الإنسان، سواء على الجانب الذكرى أو الأنثوى، مسببًا لاختلاف الشقين الجنسيين، في الجسم والعقل، ولاختلاف الأعراق العديدة عن بعضها الآخر، في الصفات المختلفة، وكذلك عن جدودها العليا القدامي، والمتدين في التعضية.

الذى يعترف بالمبدأ الخاص بالانتقاء الجنسى، سوف ينقاد إلى الاستنتاج الجدير بالانتباه، بأن الجهاز العصبى (٢)، لا يقوم فقط بتنظيم معظم الوظائف الموجودة حاليا الضاصة بالجسم، ولكن كان له أيضًا تأثير، على التطوير التقدمي (١) للتراكيب

 Nerve-cells
 الخاليا العصبية = خلايا الأعصاب

 Brain
 (٢) الدماغ

 Nervous system
 (٣) الجهاز العصبي

 Progressive development
 (٤) التطوير المتقدمي(٠)

الجسمانية المختلفة، والبعض المعين من الخواص الذهنية. فإن الشجاعة، والولع بالقتال، والمثابرة، والقوة والحجم الخاصان بالجسم، والأسلحة بجميع أصنافها، والأعضاء الجسدية الموسيقية، سواء الصوتية أو الألاتية، والألوان الزاهية، والاحقات الزينية، قد تم اكتسابها جميعًا، بشكل غير مباشر، بواسطة أحد الشقين الجنسيين أو الأخر، من خلال ممارسة الاختيار، وتأثير الحب والغيرة، والتقدير للجمال في الصوت، واللون، والشكل، وتلك القدرات الخاصة بالذهن، تعتمد بشكل جلي، على التطور الخاص بالعقل.

الإنسان يقوم بالمسح الدقيق، بعناية فائقة، للطابع والأصالة(۱) الخاصة بجياده، وكلابه، قبل أن يقوم بتزويجهم، ولكن عندما يصل الأمر إلى الاقتران الخاص به، فإنه نادرًا، أو لا يقوم على الإطلاق، باتخاذ مثل تلك العناية. وهو يكون مدفوعًا بما يقارب نفس الحوافن، مثل الحيوانات الأقل في المستوى، عندما يتم تركها للاختيار الحر الخاص بها، ولو أنه في مكانة أكثر سموا بالنسبة لهم، لأن لديه تقديرًا عاليًا، المفاتن الاهنية والفضائل. وعلى الجانب الأخر، فإنه ينجذب بشكل قوى، لمجرد الثروة أو المرتبة. ومع ذلك، فإن من المكن له، عن طريق الانتقاء، أن يفعل شيئًا، ليس فقط من أجل التكوين الجسماني والهيكل الخص بذريته، ولكن لأجل خواصمهم الفكرية والأخلاقية. ويتعين على كل من الشقين الجنسيين، أن يحجما عن الاقتران، إذا كانا منحطين بأي درجة ملحوظة، في الجسم أو الذهن، ولكن مثل تلك الآمال ، من قبيل الأوهام (۱۲)، ولن تتحقق على الإطلاق، حتى بشكل جزئي، إلى أن تتم معرفة القوانين الخاصة بالوراثة، بشكل كامل. وكل من يقوم بالمساعدة تجاه هذه النتيجة، فإنه يقدم خدمة جليلة. وعندما يتم فهم المبادئ الخاصة بالتكاثر والوراثة بشكل أفضل، فإننا لن نسمع الأعضاء الجهلة من مشرعينا، يرفضون بازدراء، إقرار خطة، للتأكد من إذا ما كانت الاقترانات وثيقة القربي (۱۲)، مضرة للإنسان أو لا.

(١) الأمنالة = شجرة النسب

(۲) من قبيل الأوهام = وهمي^(*)

(۲) الاقترانات وثيقة القربي(۱۰) الاقترانات وثيقة القربي (۱۰)

التقدم في الرفاهة^(١) الخاصة بالصنف الإنساني، تمثل أحد أكثر المشاكل تعقيدًا: فإنه يتعين على جميع من لا يستطيعون تجنب الفقر المدقع لأطفالهم، أن يحجموا عن الاقتران، وذلك لأن الفقر ليس شرا كبيرًا فقط، ولكنه يميل إلى زيادة نفسه، عن طريق أنه يؤدي إلى التهور في الاقتران. وعلى الجانب الأخر، وكما علق "السيد جالتون". Mr. Galton ، فإنه إذا قام الحصيف بتجنب الزواج، بينما يقدم المتهور على الاقتران، فإن الأعضاء المنحطين يميلون إلى الحلول، محل الأعضاء الأفضل من المجتمع. والإنسان، مثل أي حبوان أخر، قد تم بلا شك، الوصول إلى حالته المرتفعة الحالية، من خلال تصارع من أجل البقاء، كنتيجة طبيعية لتضاعفه العددي السريم، وإذا كان له أن بستمر في التقدم إلى أعلى، فإنه يخشي أن يكون من المحتم عليه، أن يستمر عرضة للتصارع العنيف. والاحتمال الآخر، أن يكون من شأنه أن يغرق في التراخي، وأن يكون من شبأن الرجال الموهوبين بشكل أكبر، ألا يكونوا أكثر نجاحًا في المعركة الصائبة، بدرجة أكبر من الموهوبين بشكل أقل. ويناء على ذلك، فإن معدلنا الطبيعي في الزبادة، بالرغم من أنه يؤدي إلى شرور كثيرة وواضحة، لا يجب أن ينخفض بشكل كبير بأي شكل. ولابد من أن يكون هناك تنافس مفتوح لجميع الرجال، والأكثر قدرة ، لايجوز منعه عن طريق القوانين أو الأعراف، من النجاح على أفضل وجه، أن يقوم بتربية أكبر عدد من الذراري. ومع أن التصارع من أجل البقاء قد كان مهما، وحتى إنه مازال كذلك، إلا أنه فيما يتعلق بالجزء الأكبر من طبيعة الإنسان، فإن هناك عوامل أخرى أكثر أهمية. وذلك لأن الخواص الأخلاقية قد تقدمت، إما بشكل مباشر أو غير معاشر، بدرجة أكبر بكثير، من خلال التأثيرات الخاصة بالاعتباد، والقدرات الترزنية^(٢)، والتعليم^(٢)، والديانة، وخلافهم، بشكل أكبر عما كانت، من خلال الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أنه من المكن للغرائز الاجتماعية أن تعزى، بشكل آمن، إلى هذا العامل الأخير، فإنه هو الذي قام بتقديم القواعد، من أجل الظهور الخاص بالحس الأخلاقي

(۱) الرضامة
 Reasoning powers
 (۲) القدرات الترزنية(*)

Instruction (۲) التاليم

الضلاصة الأساسية التي تم التوصل إليها في هذا العمل، هي بالتحديد، أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما متدنى التعضية، وأنا ملتاع من التفكير، في أن هذا سوف يكون منفراً بشكل كبير للكثيرين. ولكن من الصعب أن يكون هناك أي شك، أننا في قد انحدرنا عن همجيين. والدهشة التي شعرت بها عند مشاهدتي لأول مرة، لحماعة من "الفوجيين" Fuegians، على سياحل وحشى ومتقطع، لن يتم على الإطلاق نسبانها من جانبي، وذلك لأن التفكير الذي تسارع على الفور إلى ذهني هذا ما كان عليه أسلافنا. وقد كان هؤلاء الرجال عارين تمامًا، وملوثين(١) بالأصباغ، وشعرهم الطويل كان متحبوكًا، وأفواههم مزيدة بالإثارة، وكانت تعابيرهم وحشية، وغير مطمئنة. وكانوا حائزين بالكاد على أي مهارات، ويعيشون مثل الحيوانات الوحشية، على ما يستطيعون القبض عليه، ولم يكن لديهم أي نظام للسيطرة، وكانوا عديمي الرحمة لأي شخص، غير تابع للقبيلة الصغيرة الخاصة بهم. والذي سنحت له الفرصة، لمشاهدة همجي في أرضه الأصلية، لن يشعر بالكثير من العار، إذا ما أضطر إلى الاعتراف، بأن الدماء الخاصية ببعض الأشخاص الأكثر حقارة، تتدفق في أوردته. فإنه من جانبي الخاص، فإنى قد أكون قد انحدرت عن ذلك القرد البطولي الصفير، الذي جرؤ على تحدي عبوه المخيف، من أجل إنقاذ الحياة الخاصة بحارسه، أو عن ذلك البابون العجوز، الذي بنزوله من الجبال، قام بالانتشال منتصراً، لرفيقه اليافع، من بين حشد من الكلاب المشموهة ، وبنفس الشكل، عن أحد الهمجيين الذي يسعد من تعذيب أعداءه، ويقوم بتقديم الضحايا الدموية، ويمارس قتل الأطفال بدون شعور بالندم (٢)، ويعامل رُوجته مثل العبيد، ولا علم له بأداب السلوك، والمنتاب بأكثر الخرافات فداحة.

من الممكن التماس العذر للإنسان، اشعوره ببعض الكبرياء لارتفاعه، بالرغم من أن ذلك ليس من خلال مجهوداته الخاصة، للقمة العليا الخاصة بالمدرج التعضوى، والحقيقة الخاصة بارتقائه بهذا الشكل، بدلاً من أن يكون قد تم وضعه هناك بشكل أرومى، من المكن أن تمنحه الأمل في مصير أعلى من ذلك، في المستقبل البعيد. ولكننا

الا) ملوث = مثقل (۱) ملوث = مثقل

(۲) شعور بالندم

لسنا مهتمين في هذا المكان، بالأمال أو المخاوف، ولكننا مهتمون فقط بالحقيقة، بقدر ما يسمح لنا تفكيرنا أن نكتشفها. ولقد قمت بتقديم الأدلة إلى أقصى استطاعتى، ومع ذلك، فلابد لنا من الاعتراف، كما يبدو لى، بأن الإنسان مع جميع خواصه النبيلة، ومع التعاطف الذي يشعر به لأكثر المنحطين، ومع النزعة الخيرية (۱) التي يقوم ببسطها، ليس فقط على الرجال الآخرين، ولكن على أكثر الكائنات تواضعًا، ومع فكره شبه إلالهي، الذي قام بالنفاذ إلى التحركات والتكوين الخاص بالنظام الشمسى مع جميع تلك القدرات المجيدة – فإن الإنسان مازال يحمل في هيكله الجسماني، الخاتم غير القابل للمحو، الخاص بأصله المتراضع.

Benevolence

(١) النزعة الخيرية

الهوامش

- (۱) انظر مقالة On the limit of Natural Selection، المنشورة في North American Review، المنشورة في North American Review، الكتوبر ١٨٧٠، صفحة ٢٩٥
- [۲] قام البجل ج. أ. ييكتين آ Rev. J. A. Picton بتقديم بحث بهذا المعنى في كتابه New Theories [۲] عام ۱۸۷۰



مذكرة تكمليلية

حول الانتقاء الجنسى فيما يتعلق بالقرود معاد طباعتها عن جريدة " الطبيعة "Nature 1 نوفمبر 1۸۷۱ ، صفحة ۱۸

قى بحثى حول الانتقاء الجنسى، الموجود فى كتابى "نشأة الإنسان" Man الم نقم أى حالة بإثارة اهتمامى بشكل كبير جدا، مثل النهايات الخلفية والأجزاء المجاورة لها، زاهية التلوين، الخاصة ببعض القرود. ويما أن تلك الأجزاء تكون زاهية التلوين بشكل أكبر، فى أحد الشقين الجنسيين، عنها فى الأخر، ويما أنها تصبح أكثر تألقًا فى الموسم الفرامى، فقد خلصت إلى أن الألوان قد تم اكتسابها، كأحد وسائل الجاذبية الجنسية. وقد كنت على علم تام، بأننى قمت بهذا الشكل، بتعريض نفسى السخرية، بالرغم من أن الأمر فى الحقيقة، أنه ليس من المثير الدهشة، أن يكون من شأن القرد، أن يقوم باستعراض نهايته الخلفية الزاهية الإحمرار، بشكل أكبر، من أن يكون من شأن ذكر الطاووس، أن يقوم باستعراض ذيله الرائع. وبالرغم من ذلك، فلم يكن لدى فى هذا الوقت، أى دليل على قيام القرود، باستعراض فى حالة الجزء من أجسامهم، فى أثناء توددهم الجنسى، وأن مثل هذا الاستعراض فى حالة الطيور، يقوم بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة لهم، عن طريق بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة الهم، عن طريق شون فيشر "جونة" Gutha من "جونة" Gutha، تم نشره فى المدرد، تحت تأثير Garten فى أبريل، ١٨٧٦، حول أساليب التعبير(١) الخاصة بالقرود، تحت تأثير Garten

Expression

(١) أسلوب التعبير = التعبير

الانفعالات^(۱) المختلفة، الذي يستحق حقا أن يتم دراسته، عن طريق أي شخص مهتم بالموضوع، والذي يوضح أن الكاتب، مراقب دقيق وحاد الذهن. ويوجد في هذا المقال، وصف التصرف^(۲) الخاص بالذكر اليافع لقرد الميمون الضخم، عندما قام بالتطلع إلى نفسه، لأول مرة، في زجاج رؤية (مراة)^(۲)، وأضيف، أنه قيام بعد بعض الوقت، بالدوران حول نفسه، وقام بتعريض مؤخرته حمراء اللون للزجاج. وبناء على ذلك، فقد قمت بالكتابة إلى "السيد ج. قون فيشر" Herr J. von Fischer، السؤاله عن تصوره، عن المعنى الخاص بهذا التصرف الغريب، وقد قام بموافاتي باثنين من الخطابات الطويلة، المعنى الخاص بهذا التصرف الغريب، التي أمل في أن يتم نشرها فيما بعد. ويقول إنه قد أصيب بالحيرة ، في أول الأمر، من هذا التصرف السالف الذكر، وأنه قد انقاد بناء على ذلك، إلى المراقبة الدقيقة، للعديد من الأفراد، الخاصة بمختلف الأنواع الأخرى من القرود، التي كان يحتفظ بها منذ وقت طويل في منزلة. وقد وجد أنه ليس الميمون الضخم (¹³) فقط، ولكن كل من قرد الميمون الضئيل (⁶)، وثلاثة أصناف أخرى من قرود البابون (⁷) (القرد كلبي الرأس المقدس (^٧)، والقرد كلبي الرأس البولينين (¹)، وأيضًا القرد كلبي الرأس الأسود؛ من أجسامهم، كلبي الرأس البابويني (¹¹)، وأيضًا القرد كلبي الرأس الأجد، من أجسامهم، الرأس المراحي (¹¹)، وقرد المكاك الرأس البابوين (¹¹)، وقرد المكاك ثالوثي النقمة (¹¹)، يقومون بإدارة هذا الجزء من أجسامهم،

Emotions	(١) الانفعالات
Behaviour	(۲) تمسرف = سلوك
Mandrill	(٢) قدد الميسون الضـخم ^(*)
Looking-glass	(٤) زجاج رؤية = مرأة
الزوجات)(*)	(٥) قرد الميمون الضخم = القرد الكلبي الرأس المرموني متعدد
Mandrill= Cynocephalus mormon	
Drill= Cynocephalus leucophaeus	 (٦) قرد الميمون الضنئيل= القرد كلبي الرأس أبيض المحيا^(*)
Baboon	(٧) قرد البابون = الرباح
Cynocephalus hamandryas	(٨) القرد كلبي الرأس المقدس ^(*)
Cynocephalus sphinx	(٩) القرد كلبي الرأس أبو الهـولي ^(*)
Cynocephalus babouin	(۱۰) القرد كلبي الرأس البابويني(*)
Cynocephalus niger	(۱۱) القرد كلبي الرأس الأسبود ^(*)
Macacus rhesus	(۱۲) قرد المكاك الريصي(*)

الذي يكون يشكل أو يأخر، في جميع تلك الأنواع، ملوبًا بشكل زاه ، لأنفسهم، عندما يكونون مسرورين، وللأشخاص الأخرى، كنوع من التحية. وقد عانى كثيراً لإبراء أحد قرود المكاك الريصى، الذي قام بالاحتفاظ به لخمس سنوات ، من هذا السلوك غير اللائق(١)، ونجح في ذلك في أخر الأمر. وبلك القرود تميل بشكل واضع، للتصرف بهذه الطريقة، وهي تبتسم بشكل عريض (٢) في نفس الوقت، عندما يتم تقديمها الأول مرة لقرد جديد، ولكن في كثير من الأحيان، لأصدقائها القدامي من القرود، وبعد هذا الاستعراض المتبادل، فإنهم يبدأون في اللهو مع بعضهم. وقد توقف الميمون الضخم اليافع من تلقاء نفسه، بعد مرور بعض الوقت، عن التصيرف بهذه الطريقة، تجاه سيده "قُونَ فِيشِر"، ولكنه استمر في القيام بذلك تجاه الأشخاص الأخرين الذين كانوا من الغرباء، وتجاه القرود الجديدة عليه. وأحد النافعين من القردة كلبية الرأس السوداء لم يتصرف على الإطلاق بهذه الطريقة تجاه سيده، إلا في مناسبة واحدة، ولكنه كان يقوم بذلك، بشكل متكرر، مع الغرباء، وهو مستمر في فعل ذلك، إلى وقتنا الحالي، ونتيجة لتلك الحقائق، فإن "قون فيشر" يخلص إلى أن القرود التي قامت بالتصرف بهذه الطريقة، أمام زجاج الرؤية (وهي بالتحديد، الميمون الضخم، والميمون الضئيل، والقرد كلبي الرأس الأسود، وقرد المكاك الريضي، وقرد المكاك ثالوثي النقمة)، قد قاموا بهذا الصنيع، كما لو كان هذا هو رد الفعل الخاص بهم، تجاه أي تعارف جديد، وقرد الميمون الضخم وقرد الميمون الضئيل، اللذان تكون نهاياتهما الخلفية، مزينة بشكل خاص، يقومان باستعراضها، حتى عندما يكونان يافعين جدا، وبشكل متكرر، وأكثر لفتاً للأنظار (٢)، عما تقوم به الأصناف الأخرى. والتالي في الترتيب، يأتي القرد كلبي الرأس المقدس، بينما تقوم الأنواع الأخرى بالتصرف بهذه الطريقة، بشكل أكثر ندرة. وبالرغم من ذلك، فإن الأفراد التابعين لنفس النوع، يختلفون في هذا الاعتبار، والبعض منهم الذي كان خجولاً جدا، لم يقدم على الإطلاق، على استعراض نهاياته الخلفية. ومما يستحق الانتباه الخاص، هو أن "قون فيشر"، لم يشهد على الإطلاق، أي نوع

Macacus memestrinus

(١) قرد المكاك ثالوثي النقمة (*)

Indecorous habit

(٢) سلوك غير لائق = غير محتشم

Grinning

(٣) يېتسم بشكل عريض

يقوم بالاستعراض بشكل مقصود بالجزء الخلفي من جسمه، حتى او كان ملوبًا بأي حال. وهذه الملحوظة تنطبق على الكثير من الأفراد، التابعين لقرد المكاك كلبى الشكل(١)، وقرد الكابوشي النيال المتألق(٢) (المتقارب بشكل حميم، لقرد المكاك الريصيي)، وعلى ثلاثة أنواع من القرود النيالة(٢)، والعديد من القرود الأمريكية. والسلوك الخاص بإدارة النهايات الخلفية، على أساس الترحاب بصديق قديم، أو أحد المعارف الجديدة، والذي يبدو لنا أنه شاذًا بدرجة كبيرة، لا يزيد في الحقيقة، عن السلوكيات الخاصة بالكثير من غير المتمدينين، مثل ذلك الخاص بالقيام بدلك بطونهم بأيديهم، أو حك أنوفهم مع بعضها. والسلوك الخاص بقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضخم، وقرد الميمون الضئيل، يبدو أنه سلوك غريزي أو موروث، على أساس أنه متبع بواسطة الحيوانات اليافعة جدا، ولكن يتم تعديله أو توجيهه، مثل الكثير من الغرائز الأخرى، عن طريق المراقبة ، وذلك لأن "قون فيشر" يقول، إنهم يعانون بعض الشيء، لجعل استعراضهم كاملاً، وإذا تم القيام به أمام اثنين من المراقبين، فإنهم يقومون بالاستدارة إلى من يبدو، أنه يوليهم القدر الأكبر من الاهتمام.

فيما يتعلق بالنشأة الخاصة بهذا السلوك، فإن "قون فيشر" يعلق، بأن القرود الخاصة به تحب أن يتم التربيت⁽³⁾ أو التمسيد⁽⁶⁾ لنهاياتها الخلفية العارية، وأنهم يقومون عندئذ بالنخير⁽⁷⁾ بسعادة. ويقومون أيضًا في أحيان كثيرة، بإدارة هذا الجزء من أجسامهم للقرود الأخرى، لكى يقوموا بتنظيفه من أى قدر من القذارة ملتصق به، ولا شك في أن هذا هو الحال بالنسبة للأشواك، ولكن هذا السلوك مع الحيوانات

Ostentatiously	(۱) بشكل ملفت للنظر
Macacus cynomolgus	(٢) قسرد الكاك كلبي الشكل(*)
Cercocebus radiatus	(٣) قارد الكابوشي الذيال المتالق(*)
Cercopithecus	(٤) القرد المذيال ^(*)
Pat	(ه) يـريــت
Strike	(٦) ينسند: يمر باليند علينه
Grunt	(۱) بِنَخْر: يَصُنُونَ صَنُونَ نَخْيِر

البالغة، يكون مرتبطًا إلى حد معين، مع المشاعر الجنسية، وذلك لأن "ڤون فيشر" قام بالمراقبة، من خلال باب زجاجي، لإحدى الإناث الخاصة بالقرد كلبي الرأس الأسود، وكانت تقوم في أثناء أيام عديدة، underehte und dem mânnchen mit gurgelnden Tonen die stark gerothete Sitzflache zeigte, was ich früher nie as diesem Their bemerkt hatte. Bein Anblick dieses Gegenstandes erregte sich das Mannchen sichtlich, denn es polterte heftig as den Staben, ebenfalls gurgelnde Laute ausstossend، وبما أن جميع القرود، التي تكون الأجزاء الخلفية من أجسامها ملونة بشكل زاه، تعيش بناء على ما يقوله "قون فيشر"، في الأماكن الصخرية المفتوحة، فإنه يعتقد، أن تلك الألوان تفيد في جعل أحد الشقين الجنسيين، واضحًا للشق الجنسي الأخر، من مسافة كبيرة، ولكن بما أن القرود في الواقع، حيوانات اجتماعية(١) بدرجة كبيرة ، فقد كان من المتوقع بالنسبة لي، أن أظن أنه لا توجد هناك حاجة للشقين الجنسيين، لكي يتعرفا على أحدهما الآخر، من مسافة بعيدة ، ويبدو لي أنه من المحتمل بشكل أكبر، أن تكون الألوان الزاهية، سواء كانت على الوجه أو الطرف الخلفي، مثل الموجودة على كليهما في قرد الميمون الضخم، مفيدة على أساس أنها وسائل زينة وحاذيبة حنسية. وفي أي حال من الأحوال، فيما أننا نعلم حاليا، أن القرود لديها السلوك الخاص بإدارة نهاياتها الخلفية، تجاه القرود الأخرى، فإن ذلك يوقف الاندهاش، من أن هذا الجزء من أجسامها، من شأنه أن يكون مزيناً، بشكل أو بآخر، والمقيقة الخاصة بأن القرود وحدها، هي التي تكون متصفة بهذا الشكل، إلى حد المعلوم إلى الآن، وأنها تقوم بالتصرف بهذه الطريقة، كوسيلة للتحية، تجاه القرود الأخرى، تثير الشك، في إذا ما كان هذا السلوك، قد تم اكتسابه في أول الأمر، نتيجة السبب مستقل ما، وأن الأجزاء موضع التساؤل، قد تم تلوينها فيما بعد، كإحدى وسائل الزينة الجنسية، أو إذا ما كان التلوين، والسلوك الخاص بالاستدارة، قد تم اكتسابهما في أول الأمر، من خلال التمايز والانتقاء الجنسي، وأن السلوك بعد ذلك، تم الاحتفاظ به ، كعلامة للشعور بالسعادة، أو كوسيلة للتحية، من خلال المبدأ الخاص بالتزامل

Gregarious

(١) اجتماعي: يعيش في مجتمعات أو أسراب أو قطعان

الموروث^(۱) ومن الواضح أن هذا المبدأ يكون له، دور في مناسبات كثيرة، وبهذا الشكل، فإنه من المعترف به بشكل عام، أن الأغاريد الخاصة بالطيور، تفيد بشكل رئيسي، كوسيلة للجاذبية في أثناء الموسم الغرامي، وأن "أماكن اللقاء"^(۲)، أو التجمعات العظيمة، الخاصة بطيور الطهيوج السوداء^(۲)، تكون مرتبطة بتوددهم الجنسي، ولكن السلوك الخاص بالتغريد قد تم الاحتفاظ به، عن طريق البعض من الطيور، الوقت الذي تشعر فيه بالسعادة، وعلى سبيل المثال، عن طريق طائر أبو الحناء الشائع^(١)، والسلوك الخاص بالتجمع، قد تم الاحتفاظ به، عن طريق طائر الطهيوج الأسود، في أثناء مواسم أخرى من العام.

أرجو السماح لى بالإشارة، إلى نقطة أخرى متعلقة بالانتقاء الجنسى. فقد تم الاعتراض على أن هذا الشكل من الانتقاء، فيما له علاقة بوسائل الزينة الخاصة بالذكور، يقتضى الضرورة، على جميع الإناث الموجودة في نفس المنطقة، أن تكون حائزة وممارسة لنفس النوق بالضبط. ومع ذلك، فإنه لابد في المقام الأول، من ملاحظة، أنه بالرغم من أنه من المكن للنطاق الخاص بالتمايز الخاص بالنوع، أن يكون كبيراً جدا، فإنه بأي حال من الأحوال، ليس بلا حدود، ولقد قمت في موضع أخر، بتقديم مثال جيد خاص بهذه الحقيقة، في طيور الحمام (٥)، التي يوجد منها ما لا يقل عن مائة من الضروب المختلفين بشكل عريض في ألوانهم، وعلى الأقل فإن هناك عشرون من الضروب المخاصة بالدجاج المختلفين بنفس الطريقة، ولكن تراوح اللون في هذين الضروب الخاصة بالدجاج المختلفين بنفس الطريقة، ولكن تراوح اللون في هذين النوعين، يكون متباينًا إلى أقصى حد، وبناء على ذلك، فإن الإناث التابعة للأنواع الطبيعية، لا تستطيع أن يكون لديها مجال غير محدود لأنواقها. وفي المقام الثاني، فإنى أفترض بأنه لا يمكن لمؤيد المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي أن يؤمن، بأن الإناث في نقاطًا مستقلة الجمال الموجود في الذكور، فإنهن يشعرن بمجرد الإثارة، أو تتنقى نقاطًا مستقلة الجمال الموجود في الذكور، فإنهن يشعرن بمجرد الإثارة، أو

Principle of inherited association	(١) مبدأ التزامل الموروث(*)
Leks**	(٢) أمــاكن اللقــاء
Black-grouse	(٣) طائر الطهيوج الأسود(*)
Common robin	(٤) طائر أبق الحناء الشائع
Pigeon	(۵) طبعر الحماد

الانحذاب بدرجة أكبر ، بواسطة أحد الذكور ، بشكل أكثر من الآخر ، وهذا بيبو في كثير من الأحيان أنه يعتمد، وبشكل خاص مع الطيور، على التلوين المتألق. وحتى الإنسان، وريما بعد الاستثناء للفنائين، فإنه لا يقوم بتحليل الاختلافات البسيطة في الملامح الخاصة بالمرأة، التي قد نشعر بالإعجاب بها، والذي يعتمد جمالها عليها. وذكر قرد المتمون الضخم، لا تقتصر الأمر على النهاية الخلفية من جسمه فقط، بل أو وجهه أيضًا، يكونان ملونين بشكل رائع، وموسومين بخطوط مرتفعة مائلة، ولحية صفراء اللون، وزينات أخسري. ومن المكن لنا أن نخلص، مما نراه من التسمسايز الخساص بالميوانات تمن تأثير التدمين، أن الزينات المتعددة المذكورة أعلاه، الخاصة بقرد المبمون الضخم، قد تم اكتسابها بشكل تدريجي، عن طريق أحد الأفراد، الذي تماين قلبلاً باحدى الطرق، وفرد أخر بطريقة أخرى. والذكور التي كانت الأكثر وسيامة، أو الأكثر جاذبية، بأي طريقة للإناث، من شأنهم أن يتزاوجوا في أحيان أكثر، ومن شأنهم أن بتركوا وراءهم نرية أكثر، من الذكور الأخرى. والذراري الخاصة بالمجموعة الأولى، بالرغم من تهاجنها البيني بشكل مختلف، سوف يكون من شأنها، أن ترث الخواص المميزة لآبائها، أو نقل قابلية زائدة، التمايز بنفس الطريقة. وبالتالي، فإن مجموع المسد الخاص بالذكور، القاطنة لنفس القطر، من شأنها نتيجة للتأثيرات الخاصبة بالتهجين البيني الدائم، أن تميل لأن تصبح معدلة، بشكل متسق تقريبًا، ولكن في بعض الأحيان، فإنها تميل قليلاً إلى طابع، وفي بعض الأحيان إلى طابع آخر، بالرغم من أن ذلك يتم بمعدل بطيء، إلى أقصى حد، وفي النهاية يصبح الجميع بهذا الشكل، أكثر حانيية للإناث، وهذه العملية تماثل ما قد أسميته "الانتقاء اللاواع"(١) بواسطة الإنسان. وبتم في أحد الأقطار، تقدير أحد الكلاب أو الجياد السريعة أو الخفيفة، وفي قطر أخر يتم تقدير، الأثقل والأكثر قوة، وقد لا يوجد في أي من القطرين، أي انتقاء خاص بالحيوانات المفردة، التي تتمتع بأجسام أو أطراف أخف أو أقوى، وبالرغم من ذلك، فسعد مرور وقت له اعتباره، يتم اكتشاف أن الأفراد قد تم تعديلهم، بالطريقة المطلوبة، بشكل متسق تقريبًا، بالرغم من أن ذلك يكون بشكل مختلف في كل من

(١) الانتهاء اللاياع^(*)

القطرين. وفي اثنين من الأقطار المتباينة تمامًا، والمأهولة بنفس النوع، الذي لم تستطيع الأفراد التابعة له على الإطلاق، على مدى عصور طويلة، أن تتبادل الهجرة (۱) أو التهاجن (۲) والأكثر من ذلك، حيث من المحتمل، أن التمايزات لم تكون بنفس الشكل بالضبط، فإنه من الممكن للانتقاء الجنسي، أن يكون قد تسبب في اختلاف الذكور. ولا يبدو لي أيضًا، أنه من الأشياء المتوهمة بشكل كامل، أن يتم الاعتقاد، بأن مجموعتين من الإناث، المحاطتين ببيئة مختلفة تمامًا، من شأنهما أن يكونا عرضة لاكتساب بعض الأنواق المختلفة، بالنسبة للشكل، أو الصوت، أو اللون. ومهما كان هذا الأمر، فإنني قد قدمت في كتابي "نشأة الإنسان"، أمثلة خاصة بطيور متقاربة بشكل حميم، وقاطنة في أقطار متباينة، والتي لا يمكن فيها التمييز بين الصغار والإناث، بينما تكون الذكور البالغة مختلفة بشكل له اعتباره، ومن المكن أن يعزى ذلك، بينما تكون الذكور البالغة مختلفة بشكل له اعتباره، ومن المكن أن يعزى ذلك، بينما يكبيرة، إلى المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي.

Inter-migrate
Inter-cross

⁽١) يتبادل الهجرة^(*)

 ⁽۲) يتبادل التهجين (۹)

مسردات الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب



بسط وتقديم

عندما وجد المترجم استحسانا عاما من جانب قارئي ترجمته الكتاب الأول الداروين "أصل الأنواع"، ومدى فائدة هذا المسرد العامة والخاصة علاوة على جمعة لكافة المصطلحات العامة والعملية والعلمية والنوعية التي وردت بهذا المجلد، اتسهيل تصحيح بعض المصطلحات أو تحديدها أو إثارة الجدل حولها، حتى تصل إلى لغة عربية علمية سليمة، تكون منطلقنا إلى الاطلاع والتقدم العلمي، علاوة على ما فيها من إثراء أو استرجاع البعض من الألفاظ غير المطروقة في كل من اللغتين الانجليزية والعربية، فقد قام بالتطوع بإلحاق هذه المسردات.

والمصطلحات موضع اجتهاد من المترجم وضع أمامها علامة (*) أما المصطلحات التي استغلقت عليه ، أو فشل في إيجاد ترجمة لها فقد قام بتعربيها (أى نسخ ملافظها بالحروف العربية العربية) .

وقد تم تقسيم المسرد إلى

مسرد عام

يشتمل على سرد المصطلحات العلمية العامة وبعض المصطلحات اللغوية نادرة التداول في اللغة الإنجليزية وربما في اللغة العربية – وعندما يتطرق الأمر إلى مواضيع طويلة كاملة ، يتم فصلها وإيرادها في المسرد النوعي .

مسرد نوعى

للمصطلحات والأسماء العلمية بموضوع محدد وذلك لمنع الاستطراد في المسرد العام ، مما يفقده الاستمرارية والتواصل .

مسرد لأسماء العلماء

الذين وردت أسماؤهم في المجلد ، واستطاع المترجم أن يجد نبذات لتعريف القارئ بهم .



مسرد عام

للألفاظ والصطلحات المستخدمة

(A)

بطن Abdomen

وهو أيضا الجزء الأخير من جسم الحشرة - والأكياس البطنية = -Abdomi الجزء الأخير من جسم المشرة - والأكياس البطني = -Abdomi sacs

زائغ = منحرف = ضال = شاذ عن المألوف Aberrant

أشكال أو مجموعات من الحيوانات أو النباتات التي تنحرف في صفات مهمة عن أقرب حلفائها، بحيث لا يكون من السهل ضمها إلى نفس المحموعة فعقال عنها إنها زائغة = Aberrant

زيغ = انحراف = ضلال (في علم البصريات) Aberration (In optics)

عندما ينكسر أو ينحرف الضوء بواسطة عدسة محدبة، فإن الأشعة المارة خلال الأجزاء المختلفة من العدسة تتجمع في بؤرة على مسافات مختلفة قليلاً وهذا يدعى "زيغ كروى" = Spherical Aberration، وكذلك فإن الأشعة

الملونة المنحرفة تسمى "زيغ لوني" = Chromatic Aberration

المحرض (وهو المغرى على الشر والإثم) Abettor = Abetter

متناف مع = مضاد Abhorrant

مذل = مدقع Abject

والخضوع الذليل = Abject submission والفقر المدقم = Abject poverty

غير عادي = غير سوى (مضاد أو مناف للقاعدة العامة) Abnormal

مقام دائم ≕ مقر ≕ مسكن Abode

```
Aboriginal
                                                             أرومي = أهيلي
    الساكن الأصلى أو الأرومي (*) Aborigine و النوع الأبوى الأرومي = -Abo
                                                   riginal parent species
                محهض = بتوقف عن النمو عند مرحلة مبكرة = بنمو نموا ناقصا
Aborted
                                                 يستود = يغيزز = يزيد على
Abound
                            تسمج = سمجة (والشيئ المتسمج = Abradded)
Abrasion
                      تفكير تجريدي (والصطلحات المجردة = Abstract terms)
Abstraction
                                                   أشحان الفرنوب = السنط
Acacia trees
                                    ملحق = إضافي = ثانوي = مساعد = مكمل
Accessory
                                                          التاقلم = الأقلمة
Acclimatization
                                                          تجهيزات = عناد
Accouterments
                                                            مستدق الطرف
Accuminated
                 الفقيرات = الثمار اليابسة المطبقة وحيدة البدرة (مثل الكستناء)
Achenes
                          فصيلة المشرات التوجعة = المتوجعات = المتألمات (+)
Achetidae
                                         فصيلة الجراد والنطاط قصير القرون
Acridiidae
                                                         الشبوكن = الشبائك
Aculeate
                                                                    مساد
Acute
                                                             ىكىف = يهائ
Adapt
    والتكيف أو التهايق = Adaptation والتهايق المتشرك = Coadaptation،
    والصفات التكيفية أو التهايـؤية Adaptive characters = والتغيرات التكيفية<sup>(*)</sup>
                                                    Adaptive changes =
                                                            ملحقات = زوائد
Adjunct
                            تزيين (وتزيين النفس أو الذات = Self-adornment )
Adornment
                                                              منفيازلات (*)
Adresses
```

Adult

Advent

ناضيج = بالغ = كامل النمو

مجيء = حلول = ورود

AdverseryZ غميم = عدق تهوية الدم = تشبيعه بالهواء (بالأكسجين) **Aerating** Aesthetic حس جمالي = حس فني = الإحساس والعب الجمال **Aestivation** الالتفاف الزهري (في عالم النبات) Affection عاطفة = نزعة = ميل = تعلق (*) = شمور (*) والمساعر الأبوية = Paternal والأمومة = Maternal والبنيوية = Filial والشعور المتبادل بالتعلق(*) Mutual affection . الصلة العرقية = صلة النسب = الانجذاب = التشابه **Affinity** صلة بين الأشكال الحياتية تنطوى على تشابه البنية العامة وتدل على وحدة الأصل ، ومثل هذه الصلات منها الصلات العرقية الاختيارية-Elective affin ities, والصلات العرقية التصنيفية = Systematic affinities ، والصلات العرقية الطبيعية = Natural affinities ، والمتشابهات الصيلات أو الانجذابات المتبادلة Mutual affinities **Affix** يلمنق (والملتصق = Affixed) المنوان = البدء بالمنوان(*) Aggression Agony معاناة شديدة Agreeable مستساغ مقبول Agriculturist مسزارع Air هواء (الكيس الهوائي = Air sack) المهق = ابيضاض الجلد والشعر الخلفي **Albinism** والأمهق = Albino لا يتم فيها إنتاج المواد الملونة والمميزة للنوع في الجلد وملحقاته. **Albumin** الزلال Albuminous core اللب الزلالي = اللب الأبيض(*)

يقظ = متنبه

الطحالب = أشنة

Alert

Algae

Alighting Library

القناة الهضمية = القناة الغذائية Alimenting ca

متقارب مع = قریب = حلیف Allied

شكل حي مرتبط مع شكل آخر عن طريق صفات أو خصائص مشتركة والأشكال المتقاربة بشكل حميم = Closely-allied.

القاطور = التمساح الأمريكي Alligator

إغراء = يغرى

عىرودى = تابع لقمم الجبال(*)

الأشكال الحية التي تعيش على قمم الجبال مثل جبال الألب عل سبيل المجاز.

تناب الأجيال Alternation of Generations

هذا المصطلح ينطبق على أسلوب غريب التكاثر والذي يسود بين العديد من الحيوانات الدنيا (السفلى) والتي تنتج فيه البيضة نموذجا حيا مختلفا تماما (أو إلى حد بعيد) عن والديه، ولكن يتم منه استنساخ النموذج الأبوى عن طريق عملية تبرعم = Budding أو عن طريق انقسام المادة الخاصة بأول نتاج للبيضة.

الفصيلة النرجسية أو العنقوبية (انظر النباتات بعد المسرد العام)

Amaryllidaceae

طموح Ambitiom

اعتصام البصر (إظلام البصر من غير علة عضوبة ظاهرة) Amblyopsis

الأمونية (من المستحاثات - انظر المسرد النوعي) Ammonites

مقطور على الحب = ميال إلى الحب

سبعك السبهيم (أما الرميح = Lancelet

البرمائيات = القوارب (انظر المسرد النوعي) Amphibians

مزدوجات الأقدام (قشريات لها سبعة أزواج من الأرجل) Amphipoda

التناظر = التناظر الوظيفي Analogy

هذه المشابهة في التركيب التي تعتمد على تماثل الوظيفة مثلما يوجد في أجنحة الحشرات والطيور مثل هذه التركيبة يقال عنها إنها متناظرة = -Anal ogues وإنها المتناظرات أو المشابهات لبعضها البعض = Analogues أما التشاكل = Homology

علم التشريح (دراسة التركيب الداخلي المتعضيات - انظر المسرد النوعي)

سلف = جِد أعلى Ancestor

Anchylosed ملتحم

خنثوى = مزدوج الأعضاء الجنسية

متضمن كلا من الأعضاء الذكورية والأنثوية والمرادف الآخر = Hermaphrodite

نوادر Anecdote

غضب Anger

عيوان (الحيوانات الاجتماعية = Social animal (الحيوانات الاجتماعية = المساعية عيوان الحيوانات الاجتماعية = المساعية على المساعية المساعية على المساعية المسا

الحييوين (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط) Animalcule

الكائنات المنة المتحركة Animated Beings

الموليات = سجلات التاريخ Annals

الطقيات (انظر المسرد النوعي) Annelids

النباتات الحولية (التي تعيش عاما أو موسما واحدا) Annual Plants

شاذ (والصفات الشاذة = Anomalies

سابق لعهد الطوفان = عتيق جدًا Antediluvian

قرون الاستشعار = الزبانيات Antennae

أعضاء ذات مفاصل ملحقة برءوس الحشرات والقشريات = Crustacea، ومايئنيات الأرجل = Centipedes، وهي غير تابعة للفم.

المثير Anther

قمم الأسدية = (Stamens الأعضاء الذكرية في الزهرة)، والتي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلم) = Pollen أو غبار التخصيب = Fertilising dust

الخلايا النكرية المتحركة Antherozooids

Anthropidae

الرتبة / الرتيبة الإنسانية

Anthropoid

شبه إنسانى

والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes مثل الجوريلا $^{(*)}$ =-Go- والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Chimpanzee والأورانج = Orang

Anthropology

علم الإنسان = الإنسانيات(*)

البحث عن أصل صنف الإنسان = Man kind من جبهة نشاته و تطوره البحث عن أصل صنف الإنسان = Man kind من جبهة نشاته و تطوره (المادى أو الجسدى = Physical والفكرى = Intellectual والفكرى = Physical والخالف أحيانا: التطور التقافى = Customs وعاداته أو أعرافه وتقاليده = Paleoanthropology وعلم المستحاثات الإنسانية = Paleoanthropology وعلم المستحاثات الإنسانية = Bioanthropology

Anthropomorphous

إنساني الشكل أو الهيئة(*)

Antics

ألاعيب = سلوك غريب(*)

Antipathy

نقور

الكراهية الفطرية = التعارض الغريزى - وهي عكس الإيثار أو التفضيل = Preference

Antiquity

المتق = الضرب في القدم

Antiers

المخايلات(*) = القرون المتشعبة(*)

وهى القرون المتشعبة للأياثل ، ولم نجد لها مرادفا فى المراجع سوى اقتراح كلمة النواطيح (ولكن قرون الكبش تستخدم النطح ، ومع ذلك فإنها غير متشعبة) ، وشرح المصطلح فى المعاجم الإنجليزية هو Before the eye، وإذا أقترح لتعريب المصطلح المخايلات لأنها الشيء الذي أمام العين.

Anus

شرج = إست

والشرجى أو الإستى = Anal والمسام الموجودة حول الإست أو الشرج = Peranal pores

```
قلق = توتر عصبي
Anxiet n
                                           القرد غير المذيل = القرد اللاذيلي(*)
Ape
                                       القمة = الطرف الأعلى المديب أن المستدق
Apex
                                                     فقدان القدرة على الكلام
Aphasia
                                                                  قبول مناثور
Aphorism
                                                        الثبيات عبينة المثيمة
Aplacentalia, Aplacentata, Aplacental Mammals
                                                                      نتومات
Apophyses
                                                             السكتة الساغية
Apoplexy
                                      لاجقات = ملحقات = زوائد = أحزاء ملحقة
Appendages
   والزائدة الفريدة = Singular appendage والزينية = Ornamental appendages
                                             بشكل متساو = على نفس المستوى
Oppositely
                                                            استحسان = رضا
Approbation
         الرضا الذاتي = Self-approbation وعدم الاستحسان = Disapprobation
                                                                     ىستولى
Appropriate
                                   يقبل = يوافق (وعدم الموافقة = Disapproval
Approve
                                                                     توابع
Appurtenances
                                                               الخطافيات(•)
Apus
                                                                      مائي
Aquatic
     الكائنات التي تعيش في الماء سبواء كان ماء عذبا = Fresh water ، أو مالحا
                    = Sub aquatic ، وإدينا الكائنات شبه المائية - Salty water =
               العنكبوتات (طائفة من المفصليات تشمل العناكب والعقارب والقمل)
Arachnida
                                                    علم المناكب = المنكبوتيات
Arachnology
                                                                    أعتباطي
Arbitrary
                    شجري (حيوانات ذات سلوكنات شجرية = Arboreal habits)
Arboreal
                قوس = قنطرة (والمدخل المقنطر للصدفة أو القوقعة = Arch way)
Arch
                                                       علم الأثار = الأثريات(*)
Archaeology
```

```
وعلم أثار ما قبل التاريخ = Prehistoric Archaeology
                                                  الميوان الأحقوري المجتم(+)
Archeopteryx
                                     الطران البدائي = النموذج الأصلي أو المثالي
Archetype
    أى النموذج المثالي البدائي = Ideal primitive form ، الذي يبدو أن جميع
                          الكائنات التابعة لأي مجموعة قد تعضت على نسقه.
                                                      أرخسل = مجسعة جزر
Archipelago
                                                                     متحمس
Ardent
                                      المماسة = الغيرة على = الحرارة الملتهبة
Ardour= Ardor
                                                   ساحة المبراع أو التنافس
Arena
                               النفية المتازة = الطبقة العالية أن الأرستقراطية
Aristocracy
               نراع = عضم (الساعد = Foreams والسوار العضدي = Armlet
Δrm
                                                                 سعث = يثير
Arouse
                                                                     متوقف
Arrested
          ومنها التوقف عن التطور أو النمو = Arrested development or growth
                                       مهارة = فن (والمهارة الجزئية = Half art )
Art
                                         مقصليات الأقدام (كالحشرات والعناكب)
Arthropoda
                                          المقصليات (انظر السيرد النوعي)
Articulata
           ذات مقاطع = نو مالافظ (واللغة الملفوظة(*) =(Articulate language)
Articulate
                                                                         حيلة
Artifice
                                   ارتقاء = ارتفاع (والترقي(*) Ascendancy
 Ascend
             الزقيات = الحيوانات الزقية (حيوانات مائية شكلها مثل الزق أو الإبريق)
Ascidians
                                                                      منحرف
Askew
                                                                      ىتماثل
Assimilate
                يزامل = ينضم = يعاشر (والتداعيات الفكرية = Associated ideas)
Associate
                                                                     علم القلك
Astronomy
     وهو ما يتعلق بالأجرام السماوية والأبراج الفلكية والمجموعات النجمية =
                                 Constellations ، والتوابع الفلكية = Satellites
                                                                 ملجأ = مأوي
Asylum
```

غير متساوق = غير متناسق = غير متساوي الجانبين **Asymmetrical** والترتيب الغبر متساوق = Asymmetrical arrangement النسناس **Ateles** ضمور (توقف عن النمو من قلة التغذية أو الاستخدام) Atrophy مريط القرس(*). "At stake" انتباه Attention مرققة **Attenuated** موقف = وضع جسماني **Attitude** خواص≈ مـزايا **Attributes** السيرة الذاتية = قصة الحياة الذاتية **Autobiography** Aversion نفور المطيس (قفص كبس لحفظ الطبور) **Aviary** العصفوريات(*) (انظر المتدنيات في المسرد النوعي) **Avicularia** أبط Axilla المصور Axis

(B)

ثرثرة Babble قرد البابون = السعدان الأفريقي = كلبي الخطم Baboon العمود الفقري Back-bone كفالة = يكفل Bail خسن Baking المشقيات(*) (البدائيات في المسرد النوعي). Balanidae المشف البمري(*) **Balanus** أصلع = غير مزخرف Bald

عظم فك الموت = البالين Baleen خيزران Bamboo مهلك = ممنت Baneful همجي= غير متمدين (والهمجية أو البربرية = Barbarism) Barbarian التميافق = السياومة = عقد صفقة Bargain لحاء الشجر (الطبقة الخارجية من النبتة) Bark مقلم = مخطط Barred علامات خطوط أو أقلام على السطح الخارجي لكائن ما في صورة شرائط Stripes = عاقر = أجبب Barren وتطلق على المرأة العاقر = غير منجبة = غير مثمرة ، والأرض الجرداء = Barren ground مواجر (فواصل تقسم الأرض، والمعبطات، والبحار) Barriers يقانض Barter نقش شيئيل البرون Basrelief

الركيزة = العنصر الأساسي Basis

ابن غير شرعي = غير أمبيل النسب = نفل غير سوي Bastard

المنغل أو المهجن بهذه الطريقة = Bastardised

عزوبية Batchelhood

البرمائيات = المنفدعيات **Batrachians**

معركة = قتال = كفاح **Battle**

والمعركة الكبرى = Battle royal والمعارك التالحمية = Pitched battles

Low of battles = والقانون الخاص بالمعركة

كيت = إحباط

غرزات = قطرات Beads

Baulk= Balk

لحنة Beard

```
وجمعها لحي، ولا يجوز استخدام لفظ "نقن" حيث إن الذقن = Chin
                               بهيمة (وبهائم حمل الأثقال = Beasts of burden)
Beast
Beau ideal
                                                المثل الأعلى في الكمال أو الجمال
Bedaub
                                                                  ملوث = مثقل
Bedew
                                                                   سل = پندی
Beetles
                                                                     الغنافس
                                          يخور (يجأر الحيوان بصوت عال عميق)
Bellow
Belly
                                                                         سطن
                                                        حزام (والمحزم = Belted)
Belt
                                 رهيم (والديانات الرحيمة = Beneficent religions)
Beneficent
                              مطبوع على الحب (والنزعة الخبرية = Benevolence)
Benevolent
                                                                      يتنازل(٠)
Bequeath
Bestow
                                                                 يسبخ = يمنح
Biforcate
                                                    يتفرم أويتشعب إلى فرعين
              العصارة المرارية = المرة = الصغراء (مادة يفرزها الكبد وتختزن في المرارة)
Bile
                                                        ثنائي الأبدي = نو بدان
Bimana
Biochemistry
                                                            علم الكيمياء الحيوية
                                     علم الأحياء (الكائنات الحية) = علم الحيويات
Biology
    والتطور الأحيائي = (•) Biological evolution وهناك فرع يسمى علم الأحياء
                           الظاهري أو علم الظواهر الأحيائية(*) = Exobiology
                                                      ثنائي الأقدام = نو قدمين
Bipeda
Birth
                                                                         ولادة
    والحق المكتسب بالولادة (الحق الموادي) = Birth right ومسقط الرأس (مكان
                                                     الولادة) = Birth place
                                مثانة (أو الكيس الذي يمتلئ أو القابل للانتفاخ)
Bladder
Blame
                                                         لهم = تقسريم = توبيخ
```

شائية **Blemish** نقطة Blister دهون Blubber الحلوف = (*) خنزير (ويقصد به عادة الخنزير الوحشي = Wild boar Boar عاجز عن المركة Bogged جسور = جريء Bold الاسترقاق = الغبودية = أسر وتقييد المرية Bondage البوميرانج (سلاح عبارة عن قطعة خشب معقوفة) Boomerang Borrowed علم النبات = النباتيات(*) (والعالم فيه = Botanist **Botany** الملاميد **Boulders** كتل كبيرة منجرفة من الصخر، منظمرة عادة في الأوحال = Clays أو الحصياء = Gravels وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية = boulders قوس = ينحني = يجوف = مقدم السفينة Bow الأمعاء = المسارين **Bowels** صبي = غلام = طفل ذكر Boy عضييات الأقدام =(*) القدمذراعيات (انظر المسرد النوعي) Brachiopoda قصار الرأس (انظر القشريات في المسرد النوعي) **Brachycephalic** قصار النيل (انظر القشريات في المسرد النوعي) Brachyura يمساخ Brain حيث تترك كلمة عقل إلى mind ومخ إلى cerebrum ومخيخ إلى mind خياشيم Branchiae الغبب أو اللغد أو اللحم المتدلى تحت الحنك أو حول الذقن = Gills، أو أعضاء للتنفس تحت الماء. خيشومي = خياشيمي (يتعلق بالالغاد = Gills ، أن الخياشيم = كياشيمي (يتعلق بالالغاد = Gills)

خيشومات الاقدام (رتبة من القشريات في أقدامها خياشيم) **Branchiopods** سلالة = بتكاثر = يتناسل Breed **Brewing** تغمير الشراب **Bristles** شعر صلب خشن البريطانيون = سكان بريطانيا **Britons** Brmchus شعية مرائية **Brood** فقسة = ولاة حاجب العين أن الجبين Brow **خصلة كثيفة** (من الشعر) =⁽⁺⁾ فرشاة Brush **Brute** وحشى = بهيمي = غير عاقل Buck نكر العيوان (وخاصة الوعل والأيل) Bud القابلية للطفق Buoyancy ثمرة شائكة Burr Bush دغل (الكثيف من الشيئ أي الكث = Bushy) Butt ينطح Buttocks أرداف

(C)

 Cactus (pl.Cacti)
 نبات الصبار = الصبير

 Cadence
 (Musical Cadences إيقاع (والموسيقى الإيقاعية Calf

 Callosityz
 جسساة = جلد متصلب

 Cambrian system
 (الچيولوچى)

 Camouflage
 التعوية = اتفاذ مظهر زائف للغداع

مشاشى = مسامى = إسفنجي (والعظم الشاشي = مسامي = (Cancellated bone) Cancellous الكلبيات Canidaa الفصيلة الكليبة = Dog Family ، وتشمل الكلب = Dog ، والذئب = Wolf ، وابن أوى = ا Jackal إلخ، وقد ورد بالكتباب أسيمياء لأصناف عديدة من الكلاب (انظر السرد النوعي). ناب Canine والأسنان النابية أو الكلبية = Canine teeth أما مصطلح Tusk الذي تتم ترجمته بشكل دارج على أساس "ناب" فهو مختلف ، وقد اقترحت تسميته "خشت" وجمعها "خشوت". أكل لحم نفس النوع = أكل إنسان لحم إنسان آخر Cannibalism زورق خفيف طوبل ضبق بمجداف Canoe مقدرة (والقدرة الكامنة = Latent capacity) Capacity التوثب = الرقص مرحا Capering نزوي = نو نزوات Capricious الذبل = درح قسرني أو عظمي Carapace الصدفة التي تغلف الجزء الأمامي من الجسم في القشربات = -Crusta ceasnsعامة، ويطلق أيضًا على القطم الصدفية الصلبة للقشريات هدابية الأرحل = Cirripedes القصى (انظر مسرد طبقات الأرض(*) النوعي) Carboniferous برون محدب^(*). Carbuncle جِنَّة = جسم حيوان ميت Carcase= Carcass أكل للحوم = لواحم (والحيوانات آكلة اللحوم = Carnivores) Carinvorous جيفة = لمم فاسد Carrion زائدة لصمسة Caruncle

Casque

Cast off

خــــددة

يتخلص = بنيـــذ

```
إخصياء = خصبي (وإزالة النكورية = Emasculation
Castration
                          إفرازات ذات رائحة (*) (مثل الخاصة بحيوان القندس).
Castoreum
                         المياه البيضاء = العيسة العكرة (وهو إعتام عدسة العين)
Cataract
                                                             النزلات التنفسية
Catarrh
                                                                      ننة
Category
                                   قوقاري (والعرق القوقازي = Caucasian race)
Caucasian
                                                   نيلي (خاص أو تابع للذيل)
Caudai
                                                             مذر = اعتراس
Caution
                                                                       كيف
Cave= Cavern
                         قرد الكبوشي = الرباح (والقرود الكبوشية = Cebidae )
Cebus
                                          المزوبية = تبتل = امتناع عن الزواج
Celibacy
Cell
                                  غلية = نغروب = صومعة = حجيرة = تجويف
    والأحسام الخلوبة الشكل = Cell like bodies الكائنات الحبة مكونة من
    خلاباً ، التي عندما تترابط تكون نسيحًا خلوبًا = Cellular tissue ، والنحل
       بقوم بصنع صوامع (خلايا) مسدسة = Hexagonal cells لتخزين العسل.
                                                             إحمياء السكان
Census
         1/2 .
                                                                     مرکزی
Centri
             والمبتعد عن المركز = Centri fugal والمتجه إلى المركز = Centri peta
CephaloZ
                                                                رأسي (بادئة)
     و Caphaly= Cephalous كخاتمة للكلمة تعنى ذو الرأس، واستطالة الرأس =
    Dolichocephaly وقصير الرأس = Brachy cephaly وصيفير الرأس = Dolichocephaly
                                                                cephaly
                             رأسيات الأقدام (انظر القشريات في المسرد النوعي)
Cephalopods
                                                                القرنمات 😭
Ceratodus
                                                   احتفالية = طقس شعائري
Ceremony
                                                      الميتانية = الميتانيات
Cetacea
```

رتبة من الثدييات = Mammalia ، تشمل الحيتان = Whales، والدرافيل= .Dolphins

إذا ظلت جميع الأشياء والعوامل والعناصر بدون تعديل Character عليه حصيصية = صفة

 Charm
 (Charms = وسيلة فتنة (والمفاتن = المعويدة = وسيلة فتنة (والمفاتن = المعنية المحسية المحسية المعنية المحسية حسوابط = قيود

 Checks
 (Cheek bones = قيود (وعظام الوجنة = عد (وعظام الوجنة = غد المحسونات والعنكبوتات)

 Chelae
 (أعضاء شبيهة بالكماشة في أطراف القشريات والعنكبوتات)

كبوت (اعضاء سبيهه بالدماسة في اطراف الفسريات والعلمبوتات)

Chelonia

رتبة من الزواحف تشمل السلاحف البرية = Turtles والسلاحف المائية = Tortoises

مواد زينة مواد

الشميانزى = البعام الشميانزى = البعام

نقن (ولا يصبح استخدامها لترجمة =Beard لحية)

شظية = رقاقة (وكذلك التشظية والتكسير إلى رقائق) Chip

الخفاشيات (رتبة الخفافيش) Chiroptera= Cheiroptera

اختيار = حق الاختيار

مرض الكرايرا = الهيضة

أثر النبة أو أثر الالتئام = Ciratrices (Cicatrix الثناء (Cicatrix التئام)

هدابيات الأرجل (انظر القشريات في المسرد النوعي) Cirripedes

متعضر = متمدین

طانقة

وهي ما تنقسم عن الشعبة = Phylum وتتفرع إلى رتب = Orders

Classical

التصنيف = التبويب

تقسيم الكائنات حسب قواعد محددة (انظر المسرد النوعي).

Claw مغلب

يطبق (بقبضته) عطبق (بقبضته)

رجِل دين Clergyman

مناخ Climate

درجة الحرارة والرطوبة = Humidity = Wetness في أي منطقة ، وتتراوح من الاستوائي = Subtropical ، بين مداري الاستوائي = Subtropical ، بين مداري الجدى والسرطان = Inter tropical ، وينقسم مناخ العالم إلى مناطق حارة = Cold . أو معتدلة المناخ = Cold ، أو باردة = Cold

متسلق Climber

بعض النباتات يتسلق على سنادات بطرق مختلفة و منها المتسلقات الورقية = Tendrils وهي أجزاء لولبية رفعة.

مذرق = إست (الفتحة المشتركة للإخراج للطيور والأسماك) Cloaca

كتلة من التراب Clod (of Earth)

صنن ≃ نسخة Clon= Clone

وعملية النسخ أو التصنى أو الاستنساخ = Cloning (وفي اعتقادي أن الأخير هو أفضل ترجمة للمصطلح للابتعاد عن الخلط الذي قد يحمله مصطلح النسخ من أنه قد يعنى المصو أو الإزالة أو الإبطال) - و مع ذلك يفضل التفكير في مصطلح "صنو" حيث إنه يعنى في المعاجم العربية الفسيلة المتفرقة مع غيرها من أصل شجرة واحدة ، وهو ما يعنى النظير والمثيل ، وهذا بالضبط هو ما يعنيه المصطلح في معاجم اللغة الإنجليزية.

هراوة Club قرق (صبوت التقرق الخاص بالدحاج) Cluckina عناقس = محموعات Clusters الدرقة (غطاء قرني يغطى الجزء الأمامي من رأس الحشرة) Civpeus يندمج Coalesce يتملق = بلاطف Coax مكورة Coccus تلك الطبقة من الحشرات التي تتضمن حشرة الكوشينيل = Cochineal، والذكر فيها عبارة عن ذبابة مجنحة صغيرة جدا، والأنثى عادة ما تكون عبارة عن كتلة غير متحركة، وشبيهة بثورة العليق. مصبارع البيوك Cock fighter عش البيك Cock-nest عش ببنيه ذكر الطائر لنفسه للتباهي فيه وليس للاستخدام العائلي. شرنقة = فبلجة Cocoon

غلاف خارجى عادة من مادة حريرية ، كثيرًا ما تتغلف فيه الحشرات فى أثناء الطور الثاني أو طور الهجوع (العذراء = الخادرة = Pupa) من حياتها. ومصطلح مرحلة الشرنقة (Cocoon stage) مرادف لمرحلة العذارء =

Pupastage

مجوفة البدرة (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Coelospermous مندارك Cognisions التساوق = الارتباط الشديد Cohesion تزيين الشعر Coiffure مقمدات الأجنمة (انظر المشرات في المسرد النوعي) Coleoptera طوق العنق = باقة Collar عمود (زهري) (انظر النباتيات(*) في المسرد النوعي). Column توافقيات = توليفات = تجميعات = مزائج Combinations

```
مزن = مضحك (وعكسها مأسوى = فاجع = محزن = Tragic)
Comic
                                                   اللمنة الكلفة = المفوضية
Commission
                      ويقصد بها اللجنة الطبية = القومسيون = الكومسيون.
                                           شيوعي = على المشاع = جماعي
Communal
                                                       جماقة = مجتمع
Community
                                                   التعويض = الاستعاضة
Compensation
                                                                 تنافس
Competition
                                الرضيا (والرضيا الذاتي = Self-complacency)
Complacency
                                                               لون البشرة
Complexion
                                                  الغصيلة المركبة (نباتات)
Compositae or Compositous plants
                                   تكوين = تركيب موسيقي = تأليف موسيقي
Composition
                                                                استنعاب
Comprehension
                                          يغفي (والتخفي = Cancealment)
Concel
                  متراكز الالتفاف(*) (والنطاقات المتراكزة = Concentric zones )
Concentric
                                                                   مقهوم
Concept
                                                خانمية = استنتاج = ختام
Conclusion
                                               علم المصار = المصاريات(+)
Concology
                     احتشاد (والاحتشاد التصادفي = Fortuious Concourse)
Concourse
                                                  محزلية = سرية = غليلة
Concubine
                                 الغاروف الحياتية = الغاروف المامنة بالمباة
Conditions of life
                                                                  مخروط
Cone
                          الطحالب (الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب)
Confervae
                                   قامس = مقصور = محبوس أو مقيد الجرية
Confined
                                                  البنية = الهيئة = التكوين
Conformation
                                  والتشويه في النبة = Mal-conformation
                                                           التقاء = اندماج
Confluence
```

مجانس = مشاكل (كائن حي من صنف كائن آخر) Congener خلقي = فطري = موجود منذ الولادة Congenital كتلة مختلطة Conglomerate صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى ، ملتصقة مع بعضها بواسطة يعض المواد الأخرى. تصريف الأفعال (أما تصريف الأسماء = Declensions) Conjugation ستحضر في الذهن Conjure وثبق القريم.(*) Consanguineous نو قربي شديدة أو حميمة أو صلة دم ، والاقترانات أو الزيجات وثيقة القربي = Consanguineous marriages Conscience ضمير واع = إرادي Conscious والشعور = Consciousness، والوعى الذاتي = Self-consciousness تجنيد إلزامي Conscription قوام = اتساق Consistence or Consistency يماشر = يرافق = يجمع بين Consort یواسی = یمزی Console وأضح = ملقت للنظر Conspicuous ثبات = استقرار Constancy الأنسجة التأسيسية(*) **Constituent Tissues** التركيب أو التكوين البنيوي = البنية Constitution معدى (وغير معدى = Uncontagious) Contagious مشاكس = مثير للنزاع = كثير الخصام Contentious احتمال = مصادفة (وطارئ = Contingent Contingency تباين Contrast والمتغاير أو المتباين = Contrasted ، والتباين غير المنسجم = -Inharmonious con trast

Contrivance

مخترع = وسيلة مستنبطة(+)

وسيلة مخترعة للقيام بوظيفة أو للتغلب على صعوبة أو عقبة.

تقارب (وعكسها تباعد = تشعب = Divergence

اقتناع = إيمان راسخ Conviction

تلافيف Convolutions

وافر = غزير

التغنج = الدلال = العبث في الحب

مرجان Coral

أحجار و شعاب تتكون من الهياكل الكلسية للحيوان المرجاني، ومن الممكن أن تكون حيودا مرجانية = Coral-reefs، أو حلقات من الحواجز المرجانية حول الجزر المرجانية = Atolls

سلسلة جبال

مثل سلاسل جبال الألب و البرانس، وتوجد سلسلة جبلية في الشمال الغربي من أمريكا الجنوبية تسمى بهذا المصطلح مجردا.

أب مركزي (واللب النشوي أو الذروري "للنخل" = Farinaceous core

التوبج (انظر النباتيات (*) في المسرد النوعي) Corolla

جسدی = جسمانی Corporal

علاقة متباينة = التالزم Correlation

التوافق المعتاد لحدوث إحدى الظواهر Phenomenon أو الخصائص Correlated أو المتاذم المتادرة المتادرة والنمو المتباين أو المتلازم acters, والنمو المتباين أو المتلازم Stales والتسوهات الخلقية وrowth Principle of ومبدأ التمايز المتلازم Correlated monstrosities ومبدأ التمايز المتلازم correlated variation

Correspondence

تماثل ≔ تناظر

والأطوار أو المراحل المتطابقة أو المتالازمة(*) = Corresponding periods ، والأطوار أو المتطابقة أو المتناظرة(*) = Corresponding ages

العذق = نورة مشطية (انظر المسرد النوعي) Corymb

Cosmetics

Crumble

مستمضرات تجميل

الكون = النظام الكوني (البحث في نظريات نشاه الكون = Cosmogony

Cosmos

يتغضن = يتقوض

الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنسة = Seed-leaves) Cotyledons

شجاعة Courage

Š التودد الجنسي = المفازلة(*) Courtship

Cradle مهد

الجمجمة = القحف (والتجويف الجمجمعي = Cranial cavity) Cranium

ابتداع Creation

کائن ہے = شخص Creature

عرف = تاج Crest

وبطلق على عرف أو معرفة الجياد ، وهو شعر العنق الطويل وقد يكون العرف أو التاج مكونا من الشعر أو من الربش.

الأنصاب الدائرية Cromlecks

تهجين = هجين = مهجن Cross

مـزج و تزويج السلالات، وينتج عنها الهجائن = Crosses وهذا الفعل التزاوجي = Nuptial ، من الممكن أن يكون تهجينًا بينيًا = Intercrossing ومتبادلاً = Reciprocal crosses

تاج Crown

وهو موجود على الجزء الأعلى من الشيء ، سواء كان الرأس أو تاج السن أو الضيرس.

حاسم (والمحك الحاسم = Crucial test) Crucial

القشريات (انظر المسرد النوعي) Crustaceans

. طرف مستود Cul-de-sac

مطيخى (المواد القابلة لإعدادها للأكل) Culinary

```
Cultivation
```

تمهد = رعاية = عناية

النشأة تحت العناية والتعهد والنباتات المتعهدة (*) أو المستزرعة = -Cultivat ed plants

Culture

ثقافة

أو تحضر أو تهديب ، ويتبعها كثير من المصطلحات مثل الثقافة الاجتماعية = Social cultural

Cunning

المكر = الدهاء

Curculio

خنفساء الفاكهة

المصطلح العرقي = Generic القديم للخنف سيات = Beetles المعروفية بالسوسيات = Weevils

Curled (Hair)

معقوم = مجعد (والحصير الجعد = Curley mat

Curiosity Custom القضول = حب الاستطلاح

عرف = عادة (والعادات أو التقاليد السيئة = Bad customs

Cutaneous

جلدى (من أو خاص بالجلد)

Cutis

الأدمة

Cuttings (in Plants)

شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)

(D)

Dactyl or Dactylo

أصبع (بادئة أو خاتمة)

والمتحد أو الملتصق من الأصابع = Syndactylus وزيادة عدد الأصابع = Polydactylism

Dam

الأم (من الحيوانات رباعية الأرجل)

Damsel

آنسة = عذراء

Dandy

غندور = (٠) متائق

Darwinism

الداروينية

وهى الاعتقاد والاتباع لنظريات داروين ، وبشكل رئيسى النظريات الأساسية الخاصة بالتطور وقد تطورت النظرية بدورها إلى ما يسمى بالداروينية الجديدة = Neo Darwinism بما استجد من اكتشافات علمية ، بعد العصر الذي قام فيه داروين بتدوين نظريته.

مجاعة Dearth تحلل = تفسخ = تعفن Decay ونخار الأسنان = Teeth decay والخشب البالي = Decayed wood فترة عقدية أو عشرية (مرحلة مؤلفة من عشر سنوات) Decennial period يزين = يزغوف Deck تصريف الأسبماء (وتصريف الأفعال = Conjugation) Declension متحلل Decomposed زخرفة = وسائل زينة Decoration شخوص لعذب الانتياه(*) **Decovs** معیب (التکوین المعیب = Defective development) Defective دفاع = حصاية (وبدرن دفاع = Defenseless) Defence= Defense Defiant جرىء مأله (معظم إلى درجة العيادة) Defied تشوه = تشوبه Deformity منحط Degenerated تأكل Degradation إرهاق الأرض عن طريق تأثير البحر أو العوامل الجوية = Sub-aerial منحط Degraded إله = معبود Deity بقلب الفكر (+) Deliberate طلب = مطالبة Demand حد فاميل Demarcation عقربت Demon

طبيعة الأسنان كما يحددها شكلها و ترتيبها، و لدينا منها الأسنان اللبنية = Hindur ، وتنقسم أنواعها إلى | Milk dentition ، وتنقسم أنواعها إلى القواطع الأمامية = Canines ، والضروس الأساسية = Premolars والضروس الأمامية = Premolars

Dentition

الأستان

تعرية (زوال سطح الأرض بواسطة الماء) Denudation يتدلى = يعتمد Depend الشبطيرات Derangement منشق Derevative جلدى (والأنسجة الجلدية = Dermal tissues) **Dermal** نشأة = أميل = انمدار = هيوط Descent بعض الأشكال الحية قد نشأت من اصل واحد = Community of Descent نظرية النشوء مع التعديل = Descent with modification theory سليل = ن بة Descendant وجمعها ذراری = Descendants ، التی قد تکون ذراری مباشرة = Lineal والمشتركين في الأصل أو الانحدار = Codescendants Descriptive تومسيف(*) Designation بكف عن Desist محروم أو خالي من Destitute محدد = مصمم على (والطاقة الموجهة = Determined energy) Determined يزدري (والازدراء = Detestation) Detest ضيرر = أذي Detriment (*) = 3نشوء = تکوین = قلیور = Development وتعنى الظهور والنمو والتكوين للمتعضيات ، طبقًا لمبدأ النشوء الارتقائي = Progressive Development وقد ورد المصطلح أيضا في التكوين المتلازم = ,Correlated development والتكوين المعيب = Defective development وفي بعض الأحيان فإن هذا المصطلح يعني التطور ، والتطوير التركيزي = Concentrative development النظام أو التكوين الديفوني (الجيولوجي) Devonian system or formation يكرس = يتفاني (والتفاني = Devotion) Devote الغبب = للغد (لحم متدلى تحت رقبة الحبوان)

Dewlap

براعة = حثق

فلجة (فجرة فاصلة بين بعض أسنان القرود) Diastema

استعداد جسمانی Diathesis

الطحالب النياتومية Diatomaceae

طحالب بحرية أن نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيلكا.

متفاوت البلوغ Dichogamous

نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسى = Sexual maturation ، ولا تنضع مياسمها ومأبرها في وقت واحد.

Dicotyledons or dicotyledonous plants

النباتات ذات الفلقتين

التماين = التخليق = التميين (*) Differentiation

تمايز الأعراق والأنسجة من أعضاء الجسم، والتي نجدها متحدة تقريبا في الأنماط الأبسط، وجعلها متباينة من حيث الشكل والوظائف – وأنا أعتذر عن تخصيص لفظ تمايز لترجمة Variation في ترجمتي للكتاب الأصلى، وأعتقد أنه من الأفضل تخصيص تمايز = Differentiation وأعتقد أنه من الأفضل تخصيص تمايز =

Variation

يهضم

استطراد Digression

طوفانی Diluvial

ثنائي الشكل أو الهيئة Dimorphic

حيازة شكلين متباينين- ازدواج الهيئة Dimorphism ، وهي حالة ظهور نفس النوع في شكلين أو هيئتين غير متماثلين ، ومنها ازدواجية الشق الجنسى = Sexual dimorphism

حقىر Dingy

بينامبور = العظاة الضخمة

منفصل الشق الجنسى Dioecious

(حيازة الأعضاء الجنسية لأفراد منفصلين عن بعضهم)

```
Diorite
                                                                  النبوريت
    ضرب غريب من الحجر الأخضر (مسخس بتركياني متبلور، لونه أخضس
                                                   داکن) = Greenstone
                                                  عيم استحسان = استهجان
Disapprobation
                                                                   نظامى
Disciplined
                                                                   متناف
Discordant
                                       تميين = القدرة على التميين أن التفرقة
Discrimination
                  الجزء الأوسط (*) (من رأس الزهرة) = شيء مستدير ومسطح
Disk
                               انتثار = انتشار (عن طريق البنور أو الارتحال)
Dispersal
                        عرض = استعراض(*)(وبعني الإبراز والإظهار والنشر)
Display
                                                              نزعية = محل
Disposition
                                                غير مستساغ = بغيض الطعم
Distastefull
                                                            مرتبة = منظمة
Disposed
                       (Distinctions = (*)متباین = مختلف = منفصل (الفوارق
Distinct
                                                         تمریف = تشویه
Distort
                                                  المُسيق = الكرب = المن
Distress
                     توزيع (والتوزيع الجغرافي = Geographical distribution)
Distribution
                                                         عدم استخدام(*)
Disuse
                                              صُفور متفتتة = فتات الصَّفور
Ditritus
                                                       نهاري = أثناء النهار
Diurnal
                                        تشعب (عکس تقارب = Convergance)
Divergence
    وتشعب أو انصراف الطابع = Divergence of character هو اكتساب
                 المتعضيات الشقيقة لصفات متباينة في البيئات غير المتماثلة.
                                                           متنوع = متشعب
Diversified
                                       ربب (أندوية مسدود من أحد أطرافها)
Diverticulum
                                    يقسم (والانقسام الذاتي = Self-division )
Divide
                                              تقسيم الجهد أو العمل الوظيفي
Division of labour
                                              مطلق = منفصيل = فك الارتباط
```

Divorced

```
مذهب = عقيدة
Doctorine
    مثل مذهب المنفعة = Utilitarian Doctorine ومذهب الموجبات النهائية = -Doc
                                                  torine of Final Causes
                  أنثى الحيوان (وخاصة للوعل أو الظير- والذكر يسمي = Buc )
Doe
                                                                   عقيدة
Dogma
                                                       نو إلواس المستطعل
Dollchocephalic
                                                    قبة (والقيب = Domed)
Dome
                  داجن = أليف = مروض = منزلي (التنجين = Domestication )
Domestic
                                                    مهیمن = سائد = متغلب
Dominant
                                                           خــامل = هاجم
Dormant
                                        خلفي = ظهري (من أو خاص بالظهر)
Dorss
                                             مشكوك فيه = غير مؤكد = مبهم
Doubtful
                                                               زغب = وپسر
Down
                             سحب = جر (أبقار جر الأثقال ⇒Draught Cattle)
Draught= Draft
                                                               فزع = رعب
Dread
                                                               أداة تجريف
Dredge
                           رداء (الزي = Garb والزي الميز أو البزة = Livery )
Dress
                                                                      ركام
Drift
                            الميمون الضنيل (أما الميمون الضخم = Mandrill )
Drill
                                                                 ذكر النحل
Drone
                                                                     مجلي
Dubbed
أصبح أملس أو ناعمًا - وهو ما يطلق على ديك المصارعة بعد إزالة عرفه وألغاده.
                                بطة (والبطيطة أو البطة الصنفسرة = Duckling)
Duck
                                           أنن (مادة قابلة للسحب والتطريق)
Ductile
                             الأطوميات (وهي حيوانات ثديية مائية تشبة السمك)
Dugongs
                          أمد (مدة البقاء على قيد الحياة = Duration of Life)
Duration
                                                                      قزم
Dwarf
    الكائنات الصغيرة الحجم نسبيا هي مقرمة = Dwarfed ، أما الصغيرة
```

بشكل غير عادي فهي قرمية = Nanatory ، وإعاقة النمو = Stunted

ساكن أصلى لجزيرة بورنيو (من صائدى الرءوس و أكلة البشر) Dyak ملىء بالمتغيرات أو النشاط **Dynamic** سلالة حاكمة Dynasty علم الأعضاء غير الكتملة Dysteleology (E) التلهف = الحماس الزائد **Eagerness** أذن (والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear rings) Far قنقذ النمل = النميناض **Echidna** قنفديات الجلد (انظر القشريات في المسرد النوعي) **Echinodermata** علم البيئة = التبييء **Ecology** منظومة = نظام **Economy** تنظيم الأمور في منظومات، مثل منظومة الطبيعة = Economy of Nature، ومنظومة النمو = Economy of Growth الدرداوات (رتبة من اللبونات لا أسنان لها) Edentata مبرح **Edifice** الإصدار = النشرة (وهو يختلف عن الطبعة = Print) Edition سمك الثعبان = الأنقلس Eei شخوص = صور أو تماثيل **Effigies** شديد القيم **Effrayant** البخر (أي الوصول إلى حد إصدار الروائح الكريهة) **Effluvium** ينتم (بينما الانتقاء = Select والإجراء الاختياري = Elective) Elect عثمير Element أولى = أساسي = جوهري = عنصري Elemental الأغمدة Elvtra الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخنافس، التي تعمل كالأغماد للاجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة. هزيل **Emaciated**

Emasculation

إزالة الذكورية

وتتم إزالة ذكورية الكائن الحى عن طريق إزالة أعضاء تذكيره أي الخصى = Casteration =

Embitter

ينغمن = يجمله مرا

جنين (الحيوان الصغير الذي في طور النمو والتكوين بداخل البيضة أو الرحم) Embryo علم الأجنة = المنبئيات(*)

دراسة تكوين الجنين، ويتبعه دراسة الوحدة في التركيب الجنيني = -Community of Embryonic Structure

Emerge

يبزغ

Emigrate

هجرة

وهي التغير الدائم للمقام ، أما التغير المؤقت أو الدوري كما يحدث بشكل دوري للطيور فهو ارتحال = Migratory birds

Emotion

انفعال (والانفعالات =Emotions)

Emperical

تجريبي

معتمد على التجربة وحدها ، بدون اعتبار للعلوم أو النظريات - مبنى على الملاحظة والاختبار - ومنها يأتى مصطلح الدليل أو البرهان التجريبي = -Em perical evidence

Emulation

التضاهي = المنافسة

Encite

يمسرمن = يحث

Enclosure

حظيرة أو مكان مسيج أو مغلق

End

معف = نهاية

Endemic

مستوطن (خاص بموقع معین)

Endowment

هبة = مسمة = منمة

Energy

نشاط = طاقة

Enervate

يضبعف = يوهن

Ennue

ملل

وسيلة = أداة = عامل **Engine** ينجذب = يتم إغراؤه **Enticed** غيرمخصي **Entire** علم المشرات = المشريات(٠) **Entomology** القيثوريات (انظر القشريات في المسرد النوعي) **Entomostreaca** عمسر الإيوسين الجيواوجي Eocene period دهور = أزمان غير محددة Eons= Aeons هشرات سريعة الزوال **Ephemerous Insects** المترج **Epilepsy** عهد = حقبة **Epoch** خيلى = فرس (له علاقة بالخيل والأفراس) Equine منتحصب **Erect** مسالح للأكل **Esculent** الإسكيمو (في شمال كندا وجرينلاند وألاسكا) Esquimaux= Eskimo أساسي (والزبوت العطرية = Essential oils) **Essential** أخلاق = أميول = تقاليد **Ethics** علم الأعراق البشرية = العرقيات(*) (انظر Races في المسرد النوعي) Ethnology علم الطباع = الطباعيات(*) (ويتناول الطباع المختلفة الخاصة بالبشر) Ethology غمين = مغمين = طواشي Eunuch التطور أو النشوء Evolution التفاني = التصميم = المبالغة Exagerate مثال = قبوة = أمثولة Example التجاوز في عدد أوكمية **Excess** القضيلة Excellence نامية = زائدة Excrescence يبرز = يطرح = يفرز (والمفرزات = Excreta) **Excrete** نموذج يقتضى به Exemplary

Exerted يتم ممارسته Exhault يمجد (والدافع الرفيع أو المجيد = Exhaulted motive) يستفرج جثة من القبر Exhume البقاء (على قيد الحياة) = الوجود (والتواجد المشترك = Coexistence) Existence غریب = دخیل = مجلوب **Exotic** طرد = إخراج Expel Experiment تجرية والتجريبي = Experimental والعالم التجريبي = Experimentalist تقديم كفارة أو تعويض **Explation** مارن = ناتج: Exserted منقرض = مندش = بائد **Extinct** وتطلق على الكائن عندما تحدث له إبادة أو اندراس= Extinction ، أو يتم الفاؤه من منظومة الطبيعة ، أي عندما يتعرض لانقراض جماعي = Mass extinction استئصال = اقتلام = مص = إزالة Extirpation خارجي (وعكسها داخلي = Intrinsic) **Extrinsic** أصبل Extraction Eye عين (F) ملكة = موهبة **Facultyz** وهي المقدرة الخاصة بناء على استعداد طبيعي. ومنها الملكات الذهنية = Mental Faculties والملكات الإدراكية = Mental Faculties أشقر = فاتح اللون Fair حلقة الجن أو الشياطين Fairy ring فمسيلة أو عائلة Family

والفصيلة فى التقسيم الأحيائي هى ما ينقسم عن الرتبة = Order وتتفرع إلى أكثر من طبقة = Genus أما فى سياق الحديث فإنها تعنى عائلة والروابط.

مجاعة = ندرة = نقص شديد **Famine** هوى = هوأية (وحيوانات الهوانة = Fancy animals) Fancy ناب = جندر السن (والناب السام = poison Fang) Fang حزمة (عضلية = Muscular أن عصبية = Nervous **Fascicule** النعط السيائد (والتشكيل = Fashioning) **Fashion** أباء (أما الأجداد = Fore-Fathers) **Fathers** قامة (مقياس لعمق المياه = ٦ أقدام) **Fathom** مبدوع دفوالق أرضية **Faults** تجمع حيواني خاص بمنطقة أو زمن Fauna التجمع الخاص بالحيوانات التي تستوطن طبيعيا قطرًا أو منطقة معينة، أو

التجمع الخاص بالحيوانات التي تستوطن طبيعيا قطرًا أو منطقة معينة، أو التي قد عاشت خلال حقبة حيولوجية معينة.

موفوية = مميزة = مفضلة Favoured= Favored

خوف (أما الخوف الشديد أو الرعب = Horror

أمجاد الحرب = أعمال الحرب البطولية Feats of war

سعة (والسمات الميزة = Characteristic Features

Fecundate عِلْقِہ عِلْقِہ

تغنية

أحاسيس . Feelings

يختلق

الميوانات السنورية = السنانير (انظر المسرد النوعي) Feline animal

Fen Amaritan

مثاقفة = مبارزة مبارزة عبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة المبارزة

ضراوة = شراسة = وحشية

Fertilisation تلقيح **Fetid** نتن = كرية الرائحة **Fetishism** تقديس أعمى خصارت الشعر القدمية (*) (النتوءات المشعرة في مؤخرة القدم) **Fetlocks** Fiber= Fibre لبقة = شيء كالخيط **Fidelity** إخلاص Fierce عنيف **Filament** خبيط = شميرة = سليك والخبيطيات الاسبابية = Streaming Filaments والخبيط الانتهائي = Filum terminal ، وهو أخر خبيط في الحيل الشوكي. File مبرد **Finery** وسائل البهرجة Fissure شق = أغيود Fitful تشنجى Flat منتقلطح Flexible مرن = لنن = قابل للثني حجر الصوان = حجر القدح(*) (والأدوات الصوانية = Flint tools) **Flint** Flock قطيم Flora تجمم نباتي خاص بإقليم أو زمن مجموعة من النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة چيوارچية معينة. **Florets** زهيرات Flowerer منتج للأزهار = مزهر Flowing متهدل = غزير

تنبدبات

Fluctuations

سائل (وشبه سائل أو شبه مائع = Semifluid

Foe ate

جنيني (يتعلق بالجنين Foetus أو الحيوان النامي= Foetal

ٹنیة = طیة ٹنیة = طیة

سفيه = أحمق = غبى

Force Eggs

الآباء السابقون = الأسلاف = الجدود

غریب = دغیل = أجنبي غریب = دغیل = أ

يتوقع = يتنبأ (البصيرة المستقبلية = بعد النظر = Foresee (Foresight = بعد النظر

البصبيرة = التوقع = النظر في العواقب Foresight

تقرع = تشعيب/ مذراة = شوكة (والمتفرع أو المنقسم إلى شعبتين = Fork (Biforcate

المنظريا (انظر المسرد النوعي) Foraminifera

شکل = شکل *حی*

تكوين

الجلا = القدرة على التحمل Fortitude

أسبوعان = ٤ أ يوم ١٤ إسبوعان = ١٤ أسبوعان = ١

أحفور = مستماث (بقايا متحجرة لحيوان أو نبات) Fossil

نَو أَعالَمُورِي Fossiliferous

يحتوى على أحافير = مستحاثات = Fossils ، وهي بقايا حيوان أو نبات من عصر چيواوچي سالف، مستحجرة في أديم الأرض.

المافرة = المقارة

امتلاك قدرة على الحفر. غشائيات الأجنحة الحافرة = -Fossorial Hymenop ، تحفر جحوراً في tera ، تحفر جحوراً في التربة الرملية لتقيم أعشاشا لصغارها.

یریی ≂ **یحتمّن** Foster

يربى غير أولاده - الآباء الحاضنة أو المربية = Foster Parents والإخوة في الحضانة أو التربية = Foster Brothers

رکیـزة Foundation

هش = رقيق = سهل التحطيم

مهتاج = مسعور Frantic

Frenum (شريط صغير أو ثنية من الجلد) الجام = قيد (شريط صغير أو ثنية من الجلد)

أهداب = أنسبجة حول العنق أو طيات الثوب أو كشكشته

مهنب Fringed

أجعد = متجعد

قشرى Frondescent

Frost

وقرصة البرد أو الصقيع = Frost bile والصقيع أو الجليد أشبيب اللون = Hoar frost

زيد = رغوة = رغاوي Froth

الإخصاب = الإثمار (يجعل النبات مثمرًا)

مقتصد = اقتصادي Frugal

القصيلة القرمارية (النباتات ذوات الفلقتين) Fumariaceaus

Fundamental

أميلي = أساسي = جوهري

Fundamentalism (Principle)

البدأ أو المذهب الأصولي

ويعنى الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد في الكتب المقدسة.

Fungi

فطريات

طائفة من نباتات خلوية = Cellular plants ، ومنها الفطر = عيش الغراب = Mushroom ، والغاريقون = Toadstool ، والعفن = Mould وهي أمثلة مألوفة .

Furcula

ترقوة الطائر

العظمة ذات الشعبتين المكونة من اتحاد عظام الترقوة في العديد من الطيور، مثل الدجاج المعتاد.

Furious

غاضب = مهتاج

ونوبة الغضب الشديد = Furious rage

Furrowed

مثلوم = مجعد (عميق التجاعيد = Deeply furrowed)

(G)

Gabble

منوت الطيور

Gait

ً طريقة السير

عفصة (تضخم في النسيج النباتي، نتيجة عن فطر أو طفيلي أو سم حشرة) — Gall — (المناث المغازلات (المناث) — Gallantries

Gallinaceous Birds

الطيور النجاجية

رتبة من الطيور، منها الدجاج المعتاد، والديك الرومى = Turkey، والدراج أو الديك البرى = الطهيوج = Pheasant، وهي أمثلة معروفة جدا.

Gallus

الدجاجيات (طبقة من الطيور تشمل الدجاج المعتاد)

يطفر مرحا Gamboling

الطرائد Games

الحيوانات والطيور التي يتم اصطيادها، والمشرف على الصيد = Game keeper

عقدة عصبية . Ganglion

انتفاخ أو عقدة تنبثق من مركزها الأعصاب ، والعقد المخية = Cerebral ganglia

الأسماك البراقية = أسماك الجانورد Ganoid fishes

أسماك مغطاة بحراشيف عظمية خاصة، عليها طبقة من المينا، وهي أسماك لامعة براقة، ومعظم هذه الأسماك قد اندثر.

ملبوستات Garments

جـرح قطعى بليغ Gash

هبهرج Gaudily

معابرة(*)

خليع = مستهتر = مرح = مبتهج Gay

يحنق Gaze

أهجار كريمة = جراهر أهر

ورد منها ذكر الجمشت = الإميثيست = Amethyst (أرجواني أو بنفسجي) والزمرد = Sapphire (ياقوت أزرق ضارب للخضرة) واللازورد = Lapis-lazuli (سماوي الزرقة).

بریعمات Gemules

جسيمات متوالدة بطريقة لاتناسلية ، وهى ناقلات الصفات الوراثية بناء على نظرية شـمـوليـة التكوين = Pangenesis لداروين (قـبل اكـتـشـاف الكروموسومات).

علم الأنساب = الأنسابيات(*)

Genealogy

علم دراسة سلسلة النسب أو السلالة أو الأصل أما دراسة التركيب الوراثي أو ما يسمى بعلم الوراثة = Gene والموروثة أو الجينية = Gene والهندسة الهراثية = Filiation والانتساب = Filiation

التوالد = جيل Generation

عملية التوالد والتوليد ويستخدم المصطلح أيضًا ليعنى جيل والأجيال المتناوبة = Generative Organs

Generic

عرقى (يتعلق بالطبقة الخاصة به)

Genetic

جينى = موروث = الموراثي

ومنه يستمد مصطلح العرقيات = Genealoges وشجرة تسلسل الأنساب = Filia- وأنتساب = Pedigree وانتساب = -Genealogical Tree (Geneticist = علم الوراثة = Geneticist = الكائنات لبعضها ولأبائها ، والأخصائي في علم الوراثة =

Genius

النبوغ = العبقرية (والنبوغ الإبداعي = Inventive genius)

Genus

طبقة حية

وقد قصرنا تعريب هذا المصطلح على هذه الكلمة ، حيث إن كلمة "جنس" يجرى استخدامها للكناية عن التناسل والشقين الجنسيين ، كما اضطررنا إلى تجنب استخدام كلمة جنس أيضاً لتعريب مصطلح Race وتم قصرها على عرق.

Geography

علم الجغرافيا

وقد ورد في الكتاب عند مناقشة التوزيع الجغرافي = -Geographical Distri bution والأعراق الجغرافية = Races Geographical

علم طبقات الأرض = الچيوالچيا = طبقيات الأرض(*)

والمصطلح المترجم من الممكن استخدامه بسهولة عندما يرد منفردًا، ولكن عند وروده في مصطلحات مركبة فيفضل استخدام المصطلح المعرب من أجل تفصيل المصطلحات والطبقات المندرجة تحت هذا العلم (انظر Geology في المسرد النوعي).

```
Geometry
```

علم الهندسة (والأخصائي فيه يسمى Geometer)

وتوجد نسبة للزيادة في الأعداد تسمى النسبة الهندسية = Geometrical Ratio

Germinal Vesicle

مريصلة جنينية = حريصلة جرثمية

حويصلة دقيقة في البيض الخاص بالحيوانات، ومنها ينبثق تكوين الجنين.

الحمل Gestation

Gesticulations\ Gestures

. قرود الجيبون (غير الذيلة)

Gibbon (Ape)

هائل = عملاق

إيماءات = تلميحات

Gigantic

Girth

محيط

Glacial Period

العصر الجليدي (انظر Geology في المسرد النوعي)

Gladiateur= Gladiator

المجالد

الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس (في روما قديما).

Gland

غدة

العضو الذي يفرز أو يفصل بعض المنتجات الخاصة من دم الحيوانات أو نسخ النباتات = Sap

Glanders

مرش الرعام

وهو مرض يصيب الجياد فيسيل مخاطها وينتقل إلى الإنسان.

Gliding

الانزلاق مع الربع (والإبحار أو الانسياق مع الربع = Sailing)

Globular

کروی = متکور

Glory

تعجيد = تفاغر

Glottis

المزمار (الفتحة المؤدية إلى المرىء أو الحنجرة)

Glowing

متوهج

 Gneiss
 (النابس (صخر مقارب للجرانيت = الصوان)

 Good
 (General good = معالج والصالح العام = Gore

 Gore
 يغترق بقرن طوق زينى

 Gorget
 طوق زينى

الموريلا(") = الفوريللا = الفرلى Gorilla

داء النقرس داء النقرس

تدرجات = مراحل = تعاقبات

والتدرجات المتوسطة = Intermediate gradations

تدرج = تدريج (مثل تدرج الصفات = Graduation of characters

تطعیم = طعم نباتی Graft (in plants)

قمحة وزنية (معيار وزنى إنجليزى قديم يساوى ١٥٠،٠ من الجرام)

الطيور الخواضة (*) (انظر المسرد النوعي) Grallatores

أشكال نحوية = أشكال قواعد اللغة | Grammatical forms

عبر المبوان Granite

النجيليات = العشبيات

عرفان بالفضل أو الجميل

أكثر وقارا = أكثر حزنا

الشد/ الجانبية Gravity

اجتماعية السلوك = وبودة(*)

رامی Grenadier

والمقصود به رامى الرمانات أو القنابل وجاء ذكر الرماة البروسيين = -Prus sian grenadiers.

Grimaces

التواءات مضحكة بقسمات الوجه

Grief

ھزن = اُسی

Grind (his teeth)

يمس (بأسنانه)/ يشحذ

Groove

أخدود = ثلمة (والملثوم أو على شكل أخدود = Grooved)

Grotesquea

متنافر = مضحك = شاذ

Grouping

التجميع (في مجموعات)

Growl

صوت الزمجرة = هدير = دمدمة

Growth

النمو = النماء (والنمو المتلازم = Correlated growth)

(H)

Habit

سلوك أو عبادة

الاعتياد على سلوكيات حياتية = Habits of life والسلوكيات الاجتماعية = inoffensive habits = غير العدوانية = Social habits

Habitat

الموطن = المالف (الموضع الذي يعيش فيه نبات أو حيوان بشكل طبيعي)

Hair

شعر (انظر ما يتعلق بالشعر من مصطلحات في المسرد النوعي)

Hammer

مطرقة

Hare

أرنب وحشى (أو برى - وهو مشقوق الشفة العليا)

Harem

المريم (مجموعة الإناث المكونة من الزوجات و السراري)

Harmony

تناغم = انسجام

Harness

تسخير للعمل

Hatchet

بليطة = بطلة صغيرة (فأس قصيرة اليد أو النصاب)

يلازم = مأوي Haunt خطر = بجازف Hazard رأس (مقدمة الرأس = Forehead) Head وريث (الوريثة = Heiress) Heir القالج = شلل نصفي Hemiplegia رتبة نصفيات الأجنعة (انظر المشرات في المسرد النوعي) Hemiptera عنشب Herb العشب المأكول أي الكلا = Herbage ويعض النباتات عشيبة = Herbaceous الخنثي (امتلاك الأعضاء التناسلية الخاصة بالشقين الجنسين) Hermaphrodite مرض الهاريس = المقانيس = المقانيل = الملاء Herpes حلد Hide بشم = شنيم **Hideous** طول القامة = الارتفاع Hight

وقد فضلنا مسمى نحل الملاجئ = Hivebees عن المصطلح الدارج الخاطئ و هو نحل الخلايا حيث إن الخلية أو الصومعة أو النخروب = Cell بينما تعريف كلمة Hive في المعاجم هو An artificial shelter for the Habitation of a وهذا يعنى ملجأ مصطنعًا لاستيطان حشد من النحل. وبذلك نترك مصطلح "خلية النحل" لاستخدامها لتعريب الصومعة السداسية = Hexagonal cell التي يخزن النحل فيها العسل.

Hind

Hip

Hive

خلفي (والناصبية أو الزاوية أو الركن الخلفي = Hind corner)

ريف (وجمعها أرداف)

ملجأ = قفير (*)

Hippopotamus

فرس النهر = جاموس النهر = البرنيق

Hollow

مجوف = تجويف

Hominidae

الرتبة الإنسانية

والإنسان الناشئ = Hominid والكائن شبة الإنساني = Hominoid والإنسان المفكر = Homo sapiens

متجانس = متشاكل (من صنف أو شاكلة أو طبيعة أو تكوين واحد)

Homology

هذه العلاقة ما بين الأجزاء التى تنتج عن نشوئهم من أجزاء جنينية متمائلة، وذلك إما فى حيوانات مختلفة كما فى حالة ذراع الإنسان، والطرف الأمامى لأحد ذوات الأربع، وجناح الطائر، أو فى نفس الفرد، كما فى حالة الأرجل الأمامية والخلفية فى نوات الأربع، والمقاطع أو الحلقات وملحقاتها والتى يتكون منها جسم الدودة أو المائينية = أم أربعية وأربعين = Centipede يتكون منها جسم الدودة أو المائينية = أم أربعية وأربعين = Serial Homology ... إلخ. وهذه الحالة الأخيرة تسمى التشاكل المتسلسل = لبعض يقال والأجزاء التى تكون على مثل هذه العلاقة فيما بين بعضها البعض يقال عنها إنها متشاكلة = متماثلة = Momologous ، ومثل هذا الجزء أو العضو يسمى المتشاكل = المتماثل = Momologous للأفراق. وفي النباتات المختلفة نجد أن أجزاء الزهرة متشاكلة، وعلى العموم فهذه الأجزاء تعتبر متشاكلة للأوراق. وعلى سبيل الإيجاز فالتشاكل يعرف بأنه التشابه في الوضع أو القيمة أو التكوين أو الوظيفة، نتيجة للنشوء من اصل واحد ، أما التناظر المظيفي = Analogy

متماثل التشكيل (متشكل على طبيعة أو تكوين واحد متماثل) Homoplastic انظر Insects في المسرد النوعي)

عسل (والقول أو الكلام المعسول = Honey (والقول أو الكلام المعسول =

مشط العسل Honeycomb (*) وهذا مصطلح أفضل من الدارج "قرص العسل" لأنه لا يكون دائما على شكل القرص كما هو في الطبيعة أو في الملاجئ التي كانت تصنع في الماضي من الطبين ولأن تقاسيم تشابه المشط، وهو التعريب الدقيق لكلمة Comb

قلنسيوة (غطاء الرأس)

کلاب = عقیقة كلاب = عقیقة

جموع = جحافل

قرن

والشيء القرنى = Horney المادة القرنية = Horney matter والقرون لها أنواع فمنها القرن المسمارى = Spike horn والقرن الغمدى = Sheath horn والقرن الأجوف = Hollow horn أما مصطلح Antlers وهو يفيد معنى القرون المتشبعة أو كما اقترحت من الممكن تسميتها المخايلات(*)

رعب = خوف شدید بود میاد الماد الماد الماد با الماد الماد الماد الماد با الماد با الماد با الماد با الماد با الم

جواد = حصان

والجواد الصغير = Foal والمهر = Colt أما الفرس = Mare والأب = Sire

کوخ Hovel

بشرى (أما مصطلح إنسان ≃Man) بشرى (أما مصطلح إنسان

الفاسفة البشرية أو الإنسانية الفاسفة البشرية أو الإنسانية

وهى تتعلق بالتأكيد على قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق العقل ، ورفض الإيمان بأي قوة خارقة للطبيعة.

الإنسانية = الرفق

متواضع

الإنسان الناشئ Huminid

دعابة (وحس الدعابة = Sense of Humour (Sense of Humour

سنام = حدبة (في الجمال والأبقار المحدبة Hump (Humped cattle

القشرة الخارجية Husk

نفل Hybrid

نسل أو ذرية الاتحاد بين نوعين متباينين، والتنغيل = Hybridism هو مزج الأعراق أو الضروب أو الأنواع أو الطبقات ، مثل البغل = Mule

رتبة غشائيات الأجنحة (انظر Insects في المسرد النوعي) Hymenoptera

تضخم (نمو مفرط أو زائد لعضو أو جزء جسدى) Hypertrophied

فرضية Hypothesis

(1)

جليد = ثلج (والروابي الثلجية = lee (lee hummocks)

فصيلة ذبابيات النمس (انظر الحشرات في المسرد النوعي) Ichneumonidae

علم الأسماك = السمكيات(*)

سمكيات الأجنحة Ichthyopterygia

الزحافات السمكية المتقرضة (٠)

مثالی Ideal

Identity उन्होंन

معتوه = متخلف عقليا

ومن أنواعه الأبله صنفير الرأس = Microcephalic idiot والمعتوه الوحشي الشكل = Brute like idiot

oftigolatory عبادة الأصنام

الخيال = التصور (القدرة على التخيل أو التصور والإبداع)

الياقعة (اكتمال النضع الجنسي للحشرة) Imago

أبله Imbecile

متراکب Imbricate

الماكاة الساكاة

النمو أو النضج) Immature

الخلود (عدم القابلية للموت) Immortality

المثاعة المتاعد

Immutability of species

ثبات الأنواع

مبدأ أو مذهب الثبات للأنواع الحية ، وعدم قابليتها للتغير وذلك نتيجة لخلقهم دفعة واحدة وفي وقت واحد ، وبهذا الشكل، وذلك طبقا لما ورد في سفر التكوين بالتوراة.

مشبوب بالعاطفة Impassioned

نفاذ الصبر impatience

متمي = إلزامي = مُعروري

غیر مکتمل Imperfect

تجريبي (والأدلة التجريبية = Impirical evidence)

الحيوانات غير المشيمية Implacentata

Implement [Life

المرعج Importune

خييعة (انتحال شخصية بهدف الخداع) Imposture

الله Impregnation

انطباع

قصير النظر Emprovident

داقع (والداقع الفريزى = Instinctive Impulse

إشعاع حرارى Incandescence

incest غشيان المحارم

يقطع (والأسنان القاطعة = Incisors والتلمات = Incise

ابتدائي = أولى (مثل الأنواع الابتدائية = Incipient (Incipient Species

عامل معوق = مزعج = مضايق

الزيادة

ومعدل الزيادة = Rate of Increase وضوابط الزيادة = Checks of Increase

rincrustation (Frodescent incrustation = قطية (والتغطية القشرية = sadus |

حضانة (وفترة الحضانة = Incubation Period) حضانة

يفرس = يطبع في الذهن يفرس = يطبع في الذهن

عدم الاحتشام = البذاءة

مسنن (والتسنين = تضريس = انبعاج = Indented

غير متميز = غير مبال = محايد Indented

أهلية Indigens

الحيوان أو النبات الأرومي = البدائي = Aboriginal الذي يقطن في قطر أو إقليم.

Indolent كسول = متراخ Infamy العار = الغزي Infant طفل (وعادة ما يكون أقل من عام في العمر) والعقل الطفولي = Infanticide وجريمة قتل الأطفال حديثي الولادة = Infanticide Inferences استنتاحات Infirmity عجز = عيب Inflorescence الازهرار طريقة ترتيب زهور النباتات ، أي كيفية انتظام الزهرات على غصن أو ساق. **inforce** (Reinforcement = مقرض بالقوة (والتدعيم =Infringement انتهاك طائفة النقاعيات (انظر الطوائف المتدنية في المسرد النوعي) Infusoria Inhale سيتنشق متاميل Inhale Inherit يرث (والوراثة = Inheritance) Initial أولى = استهلالي Innate فطرى = متأميل = سليقي

والكائنات لديها قابلية فطرية أو قابلية دفينة = Innate Tendency

المعيم = تلقيح = حقن تطعيم = تلقيح = حقن

يستنسر

محاكم التفتيش Inquisition

الرغبة في البحث و التقصي

المنبل = المنبول = المجنون = فاقد الذهن = Insanity (المخبول = المجنون = فاقد الذهن = المنبون (المخبول = المجنون = فاقد الذهن = المنبون المخبول = المجنون = فاقد الذهن = المنبون المنبون المنبون المنبون المنبون = المنبون المنبون المنبون = فاقد الذهن = المنبون المنبون = فاقد الذهن = فاقد المنبون = فاقد المنبو

مشرة (انظر insects في المسرد النوعي)

insectivorous (الكائنات التي تتغذي على الحشرات)

مشط القدم

غريزة = فطرة (المقدرة أو الموهبة الطبيعية أو السلبقة الموجودة في الكائن) Instinct

إرشاد = تعليم

instrumental music = معؤش (الموسيقى الآلاتية

أهاب = غلاف = غشاء مغلف (وجمعها = أهب) Integument

الفكر = الذكاء (والنشاط الفكري = Intellect (Intellectual vigour = والنشاط الفكري

الإسراف أن الانفماس في الشهوات Intemperance

التهاجن البينى Inter-crossing

متوسط = وسطى

الاختلاطات البينية الاختلاطات البينية

داخلی (وعکسها خارجی = Extrinsic (Extrinsic)

منطوي على نفسه (والمنفتح = المنطلق = Extrovert

إلهام

يخترع = مبتكر يخترع = مبتكر

الميوانات اللافقارية Invertebrata or invertebrate Animals

هذه الحيوانات التي لا تمتلك عمودًا فقاريا = Backbone، أو نخاعًا شوكيا = Spinal column

الغشاء الملوق أو المغلف Investing membrane

Invironment

البيئة الميطة

Iris

قزحية العين

Island

جــزيرة

وعندما تكون فى المحيط تسمى جزيرة أوقيانوسية = Oceanic Island وعندما تنعزل كائنات على جزيرة وتصبح خاصة بها فإنها تصبح جزيرية = Insular والمجموعة المجاورة والمترابطة من الجزر تسمى أرخبيلاً = Archipelago

Isthmus

برزخ

(J)

Jaguar

الجاجوار = اليغور (ليث أمريكي استوائي مرقط)

Jaw

حنك = ومجازاتك

والأحناك البارزة = Prognathous jaw ومتصطلح Mandible يعنى الفك السعلي في الغالب.

Jealousy

غيرة = حسد

(K)

Kangaroo

الكانجار = الكنفر = الكنجر

Keeper

القيم على = الصارس

Kicking

الركل

Kind

صنف = نرعية

Kine

ماشية = أقار

Kingdom

وهي أعلى مرتبة في التصنيف الأحيائي والملكة الفرعية = Subkingdom

القرابة = النسب Kinship

Kitten Eduals

يقطب (حواجبه) Kint

لا الكوالا لكوالا

عجرة = عقدة (وهو ارتفاع بسيط عن السطح) Knob

عقدة (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس = Top Kont عقدة (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس

(L)

جهد = عمل = عملية ولادة

أما للخاض وعملية وضع الجنين = Parturition ومبدأ تقسيم الجهد = Prin-

رباط = مشد (والمشد الضيق = Tight lace

فجوات = ثغرات

مساحات متروكة فيما بين الأنسجة في بعض الحيوانات الدنيا، وتستخدم في مكان الأوعية لسريان سوائل الجسم.

الهور = الاجون (وهو البحيرة الضحلة) ... Lagoon

مرققة = مصفحة (مزودة برقائق أو قشور أو صفائح صغيرة) Lamellated

سمك الرميح (أما السهيم = Amphioxus (Amphioxus

اللغة

واللغة المنطوقة أو المترابطة الملافظ = Articulate language ، وغير الواضحة = Gesture language = المجمجمة = المجمجمة = Gesture language

یذبل = یهـزل = یفـعف Languish

الوبر الجنيني (وهو وبرأ أو رغب المولود) Lanugo (hair)

يرقانة = سرء (الجمع يرقانات) (الجمع يرقانات)

الحالة الأولى للحشرة عند خروجها من البيضة، عندما تكون عادة في شكل دويدة = يرقانة دودية = Grub، أو يسروع = يرقانة الفراشة = Caterpillar، أو دويدة = يرقة = Maggot

المنجرة Larynx

الجزء الأعلى من القصبة الهوائية والذي يفتح في المريء، والكيس الحنجري= Larynageal sac

كامن = مستتر (والنزعة الكامنة = Latent (Latent tendancy

الصغور اللورنتينية (انظر Geology في المسرد النوعي)

المعم البركانية = المقنوفات البركانية المعم البركانية

قانون Law

وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العلاقات المتبادلة Law of Correlation وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العلاقات المتبادلة Law of Growth قوانين النمو Law of Growth القانون الخاص بالتماثل الجنيني الشائع Succession of types

Common Embryonic Re semblance

ورقة شجر (والأشجار غير المورقة = pi. Leafless) (Leafless)

فرسخ (مقياس طولي يتراوح ما بين ٢,٤ إلى ٦,٤ من الميل) Leauge

مهب الربح (الجهة التي تهب منها الربح) Lee word

علقة (والعلقات الطبية = Medicinal Leechs تمتص الدماء)

ساق = رجل (والربلة أو سمانة الساق = Calf of the leg

متوارثات legacies

أساطير = قصص خرافية Legends

محيح النسب = مقان Legitimate

أو ما يقال عنه ابن شرعى ثابت النسب لوالديه ولكنه قد يكون مختلط النسب = Illegitimate = غير مقنن.

البقليات = القرنيات (انظر المسرد النوعي) Leguminosae

أماكن اللقاء أماكن اللقاء

فصيلة الليموريات Lemuridae

الفهد Leopard

رتبة قشريات (حرشفيات) الأجنحة (انظر المسرد النوعي) Lepidoptera

السمندل الحرشيقي Lepidosiren

Lepralia تالحشفيات

الفسق Licentiousness

أريطة (للمفاصل) Ligaments

أطراف = قبوائم = أوصبال Limbs

ومنها الأطراف السفلى = Lower limbs والأطراف العليا = Upper limbs

خجر جیری = حجر کلسی Limestone

Limuridae

الرتبة أو الرتيبة الليمورية = الليموريات

Line Line

وتعنى أيضا وحدة قياسية تستخدم في الطباعة تساوي واحد على سنة من البوصة".

خيطي الشكل خيطي الشكل

نتاج البطن = البطن (مجموع الجراء التي يلدها الحيوان دفعة واحدة) Litter

ساحلي (يتبع أو يقطن ساحل البحر) Littoral

عظاج = سحلية = سقاية = سقاية

مسطحات Llanos

مضفور (التضافر = Locked (Locking = مضفور التضافر =

العركة

والقوة الحركية = Locomotive Power ، وأعضاء للحركة = Locomotive organs

الراسب الطفالي (انظر Geology في المسرد النوعي) Loess

خاصرة خاصرة

يتدلى LoP

الحب = القرام Love

الوقوع في الحب = Falling in love والموسيم الغرامي = Love season والنداء الغرامي = Love season والتغريد الغرامي = Love song والعلاقات الغرامية =

Love intrigues

منخفض = ينيء

والأستقل أو الأدنا = Lowest والأرض المنخفضة = Low land

المبوانات المتدنية = (*)الأقل في المستوى = المتنيات(*)

أو الدنيئة أو السفلي، والحيوانات المتدنية في التعضية = Lowly organised

مضحك = مثير السخرية Ludicrous كتلة = تكتل Lump القمر (والدورات القمرية Lunatic periods) Luna Lurid مفري شهوة اجنسية Lust قيثارة (والقيثاري = Lyrated) Lvre (M)قرد المكاك = المكاك الأسبوي Macague= Macagus برقية = سيرم Maggot شهامة = عمل ينم عن النضوة Magnanimity زرد = زربية = برع من الطقات المعينية Mail الأرض القارية (البر أو الناسنة الرئسية) Main land القشريات الرخوة (انظر المسرد النوعي) Malacostraca داء الملاريا (والملاريا الشلاشية = Tertian ague) Malaria= Ague الثينيات = المتوانات الثينية = الليونات Mammalia تُدييي (له أثدية أن حلمات "راجع الثديدات") **Mammiferous** إنسان (أما البشر= Human) Man وأيضيا الرجل = Man وإلرأة = Woman فكوك **Mandibles** في الحشيرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws ، والتي عادة ما تكون أعضاء قرنية، صلبة وقاضمة = Biting وفي الطيور، فإن هذا المصطلح يطلق على كلا الفكين وأغلفتهم القرنية، أما في ذوات الأربع فالفك

Mandrill

هو في الغالب الفك السفلي.

الميمون الضخم (أما الميمون الضبيئل = Drill)

شعر الفنق = المرفة للأسد = العرف للفرس Mane سن الرجولة Manhood منتف الإنسان = المنتف البشرج(*) Mankind عياية = سنارة = حافة Mantel Marine بحرى الاقتران = الزواج Marriage ولكن يفضل استخدام كلمة زواج أو تزاوج مع Pairing (انظر المسرد النوعي). مستنقم (والأرض السيخة = Marshy grounds) Marsh رتية نوات الجراب = كيسيات = الجراسات **Marsupials** استدعاء عسكري Martial summon استشعاد Martydom $i \Delta (z) = i \Delta (z) = a i \Delta (z)$ Masculine حفلة تنكرية (والمهرجانات التنكرية = Masquerading Masquerade الرفيق = الاليف = الزوج Mate المبدأ أو المذهب المادي (انظر المسرد النوعي) **Materialistic** علم المواد الطبية Materia Medica المقبقة المابية Material reality أموهي (أما الأبوي = Paternal) Maternal سن النضيج = سن البلوغ Maturity الفكوك العليا (في المشرات) Maxillae (in Insects) الزوج الثاني أو السفلي من الفكوك والذي يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Palpi = Feelers (عضو اللمس في فم المشرة). مرش الحصبة Measles ألى = ألاتني Mechanical

ذو علاقة أو يتم إحداثه عن طريق آلة ، مثل الموسيقى الآلاتية = Mechanical سانتي تختلف عن الموسيقي الصوتية = Vocal music Mechanistic principle

الميدأ أو المذهب الآلي (انظر المسرد النوعي)

Megalithic

مشيدات هجرية ضغمة

Melanine

القتامين = الصبغ السافع = الملانين

وهى المادة السوداء الملونة الموجودة في خلايا الكائن الحي وتؤدى إلى تلوين جلام، والأعراق القاتمة التلوين = Melanian races

Melanism

السفع = قتام البشرة

عكس المهق = Albinism، وهو تكون غير عادى للمادة الملونة في الجلد وملحقاته.

Membrane

غشاء (والحاجز الغشائي = Membranous Diaphragm)

Memory

(الذكريات المحلية = Local memories (والذكريات المحلية)

Menagerie

معرض الوهوش أو الحيوانات

Mental

ذهنی = فکری

والقدرات الذهنية أو الفكرية = Mental powers والنزعة الفكرية = Mental Mental faculties والملكات الذهنية أو الفكرية = Mental faculties

Metamorphic Rocks

المنخور المتحولة

صخور رسوبية = Sedimentary rocks حدث لها تحول، بعد ترسبها وتماسكها.

Metamorphosis

الانمساخ = التحول = التحول

أو الاستحالة أو المسخ أو الانمساخ أو الانسلاخ من هيئة إلى هيئة أخرى.

Metaphysical

غيبى = ورائى = ما وراء الطبيعة = خارق

والقوى الغيبية أو فوق الطبيعية أو الخارقة = Metaphysical forces

Mettlesome

متقد النشاط

Miasma

بخار عفن = الميزم (الأبخرة التي تنبعث من المستنقع)

Migration

ارتمال = نزوح

وعندما تتبادل الكائنات النزوح إلى موضع بعضها البعض فهذا يسمى ارتصال متبادل = Intermigration أما الهجرة فهى = Immigration وهناك خطاء شائع جدا في استخدام مصطلح "الطيور المهاجرة" للدلالة على -Mi بينما الصحيح هو تسميتها الطيور المرتحلة(*)، ويعض والكائنات تقوم بالارتحال الليلى = Noctornal migration

Mimicry

التنكر البيئي = المماكاة = التشبه = التقليد

تشبه سطحى بين متعض مع آخر ، أو مع أشياء في البيئة المحيطة ، وقد يعبر عنه بالتمويه = Camouflage وهو يعنى اتخاذ مظهر زائف الخداع.

ذهن = عـقل ذهن

معدن = جماد Mineral

مبشر ديني (والإرسالية الدينية = Mossion) مبشر ديني (والإرسالية الدينية =

تقلید = مماکاۃ

أسلوب Mode

نموذج مثالی Model

التواضع = الحياء الحياء

تعديل (والتعديل التدريجي = Gradual modification

تعدیل = تغییر نظام Modulate

غيرس = أساسي = طاحن = جارش

جزىء (والقوى الجزيئية = Molecular Forces

الرخويات (انظر المسرد النوعي) Mollusca

هجين = مهجن

قرد (أما Ape = قرد غير مذيل)

أحادى التزاوج

النباتات أحادية أن يحيدة الفلقة Monocotyledonous plants

دراسة متفردة (دراسة متخصصة ، في حقل محدد ومتفرد) Monograph

الحيرانات وحيدة المسلك Monotremata

مرتبة متدنية من الثدييات ، لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية مخرج أو مسلك واحد.

Monster

الهولة = الشاذ = المسخ

كائن حى ذو صورة أو بنية غير سوية ، أو منحرف عن الكينونة الطبيعية أو العادية، وبذلك يسمى = Monstrosity أى ظاهرة شاذة أو كائن مشوه الخلقة – وعندما تتكرر فى الشخص فإنها تصبح تشوهات خلقية متلازمة = - Lated monstrosities

```
مسزاج
Mood
                                                             كتلة من الشعر
Mop
                                                                      رکام
Moraines
       تجمعات من شظايا الأحجار جرفت بواسطة الأنهار الجليدية = Glaciers
                                                                   أخلاقي
Moral
    والأخلاق = Morality والنزعة الأخلاقية = Moral dispositim والحس الأخلاقي
    = Moral sense والخسواص الأخسلاقسيسة = Moral qualities والكائن الحي
                                                 الأخلاقي = Moral being
                                                      مستنقم = أرض سبخة
Morass
                                              مرضى = كئيب = رهيب = مروع
Morbid
          علم التشكل = التشكليات(*) قانون الشكل أو التركيب مستقلاً عن الوظيفة).
Morphology
                       لقمة (واللقمة المثمرة للإشمئزاز = Disgusting morsel)
Morsel
                                                             دافيم = باعث
Motive
                           ينسلخ = يطرح أهابه القديم ويستبدله (بشكل دوري)
Molt= Moult
                                     جرد (الجمم جردان) (بينما الفأر = Rat
Mouse (pl. Mice)
                                                                   الشباري
Moustache
    وهو الشعر النامي على الشفة العليا - ولا يجوز استخدام الكلمة لمنطلح
    Whiskers، حيث إن الأخير يعنى "السبلات" وهي جزء من الشعر النامي
                                                على حائبي الوجه والذقن.
                                                                 مخاط
Mucus
    وهي المادة المخاطية التي يتم إفرازها من الغشاء المخاطي = -Mucosa Mu
                                                        cous membrane
                     خلاسى = مولد (كائن مستولد من جنسين "أبيض و زنجي مثلاً")
Mulatto
                                               يفل (وسائق البغل = Muleteer)
Mule
```

Muscel

عضلة (انظر Anatomy في المسرد النوعي)

Mussle Mutable

متحول

قابل التحول أو التغير أو التقاب شكلاً أو صفة أو طبيعة ، والقابلية التحول أو التغير = عدم الثبات = الملاستقرارية = المتغيرية = Mutability وعكسها هي الثبات وعدم القابلية التحول والتغيير = Immutability وهي من أساسيات المعتقدات الدينية الخاصة بعدم قابلية الكائنات التحول أو التغيير كالمشار إليها في سفر التكوين بالتوراة ، وقد كان هذا المعتقد أشد ما واجه داروين ونظرياته.

التغير الأحيائي Mutation

تغير مفاجئ فى الوراثة ينتج مواليد جديدة مختلفة عن الأبوين الأصلين الختلافا أساسيا وذلك بسبب تحولات طارئة على الصبغيات = -Chromo أو الموروثات = Genes ، وطبقًا لنظرية "داروين" فى هذا الكتاب فإن الكائنات الحية لديها القابلية لهذا التغير = Mutability أما النظريات البائدة فكانت تؤمن دائمًا بثبات الكائنات وعدم قابليتها للتغير = Immutability

Mutilation

عمليات البتر = التشويه

Mutual

متبادل (والعلاقات المتبادلة = Mutual Relations)

Muzzle

خطم = فوهة = أنف الميوان وفكاه الناتئان

Mysis stage

مرحلة الميزيس

مرحلة فى نمو بعض القشريات = Crustaceans مثل برغوث البحر = Genus Mysis ، والتى تشبه فيها جدا البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis ، والذى يتبع مجموعة أدنا قليلاً.

Mystery

القموض = السرية

Mystical theory

نظرية الغموض = الغموضية

المتعلقة بالمعاني الروحية غير البادية للحواس ، أو مدركة للعقل وكل ما يتعلق بالخفاء والغموض والألغاز والتصوف والاتصال المباشر بالإله عن طريق التأمل أو الرؤيا أو الإشعاع الروحي.

عاري (وقد يعنى العراء من الشعر) عاري (وقد يعنى العراء من الشعر)

مديث التواد = وايد = ناشئ (بادئ في التكوين) Nascent

سبًّا حي – عوًّام (معد لفرض السباحة) Natatory

وطنی = محلی = أصلی

Naturalistie principle

المذهب الطبيعي

القائل بأن النواميس العلمية مؤهلة لتعليل جميع الظواهر وإنكار وجود الأشباء الخارقة للطبيعة.

يؤقلم = يطبع adaptive

يجذب كائنا حيا إلى منطقة ويجعله يزدهر فيها ، أو يطبع الكائن ويجعله منسجما مع الطبيعة الجديدة.

Natural selection Theory

نظرية الانتقاء الطبيعي

الطبيعة الطبيعة

وعلم التاريخ الطبيعى = Natural history وهو ما يتعلق بالموجود في الطبيعة من حيوان أو نبات ، والعالم في التاريخ الطبيعي = Naturalist هو الذي يبحث في التشكيل الطبيعي = Natural Polity ، أما العالم في الطبيعة State of = اللاهوتية فهو = Natural Theologian ، والحالة أو البيئة الطبيعية = State of

nature وتحت تأثير الطبيعة = Under Nature

شكل النبلوس Nauplius form

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات= . Crustacea

السرة (في الحيوانات الثديية المشيمية) Navel

Navigation (Circumnavigation = الملاحة (والإبحار مطوفا حول = الملاحة (والإبحار مطوفا حول = الملاحة (الابحار على الملاحة الملا

عنق (وقالادة أو عقد أو سلسلة رقبة = Neck (Necklace

الرحيق (والغدد النباتية المفرزة للرحيق = Nectar (Nectaries

زنجى = أسود (المرأة الزنجية = Negro (Negress = زنجى = السود المرأة الزنجية = المود (المرأة الرنجية = المود (المرأة الزنجية = المود (المرأة الزنجية = المود (المرأة الزنجية = المود (المرأة الرنجية = المود (المرأة المود (المرأة المود (المرأة المود (المود (الم

عصب (والجهاز العصبي = Nervous system) Nerve فرخ منغير = منغير الطبر Nestlina مغطى بشبكة Nettled Neuration التحريق ترتب التضليعات = Veins أو التعاريق Nervures في أجنحة الحشرات. المحانيون حنسيا = العواقر = الميزون Neuters انات بعض الحشرات الاحتماعية غير الكاملة التكوين (مثل النمل = Ants والنحل = Bees) والتي تؤدي جميع أعمال الجماعة ، ولهذا فإنه يطلق عليهن أسم الشفالة = Workers وهو مصطلح بطلق على عديمي الأعضاء التناسلية أو ذوى الأعضاء التناسلية ناقصة النمو = محير = خصبي. القشاء القامر أو الرامش **Nictitating Membrane** غشاء شبه شفاف يمكن أن يسحب عبر العين في الطيور = Birds والزواحف Reptiles يناء الأعشاش = التعشيش Nidification بدوی = هائم علی وجهه Nomadic أنف Nose وثقب أن فتحة الأنف = المنخار = المنخر = Nostril والحاجز الأنفي = Nasal septum انطباع = مقهوم Notion حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف Nouvelty لبلے = متعلق بالدل (أما النهاري = Diurnal **Nocturnal** الممض النوري (جاء ذكره في التقديم وليس في منن الكتاب) Nucleic acid ولدينا صنفان وهما الحمض النووي الريبوزي = ر.ن.أ = R.N.A= Ribo nu-

Dioxy ribo nucleic Acid

الأرقام (انظر المسرد النوعى) زفافي = عرس = مخصص الزفاف

Nuptial

Numbers

cleic Acid والحمض النووي الربيوزي الثنائي التناكسيد = د.ن.أ = D.N.A=

ريش الزينة الزفافي = Nuptial plumage والاجتماعات الزفافية = -Nuptial as semblages

يرضع = يمرض

المشتل الزراعي = مكان المضانة (والعاملون بها = Nursery (Nurserymen

التنشئة = التربية

جويزة = جوزة صفيرة

(O)

طاعة

وهمي = فرضي = غير موضوعي

أما الواقعي = الموضوعي = Subjective)

مبدأ الضائمية Obscurantism

أى الغموض المتعمد ، وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.

الملاحظة = القدرة على الملاحظة

یسود = یحصل

منفرج = کلیل

ويقال زاوية منفرجة = Obtuse angle ونتوء غير حاد أو غير مستدق الطرف ،

أو كليل = Obtuse point

مؤخرة الرأس = القذال Occiput

أوقيانوسى = محيطي = تابع للمحيط

عيينة = عرينة (جمعها عيينات = عرينات) Ocellus (pl.Ocelli)

العيون البسيطة أو نوات الساق = Stemmata للحشرات ، وعادة تكون موجودة على قمة الرأس ، بين العيون المركبة الكبيرة والعييناتية أو ذات العيوينات = Ocellated

Odious بقیض

Odor= Odour ائحة

والغدد المفرزة للروائح = Odoriferous glands والروائح المسكية = Musky والغدد المفرزة للروائح المسكية = Castoreum

الرئ Oesophagus

هجرمی = عدائی Offensive

فسيلة = فرع منبثق

فرم (من نبتة أو سلالة) Off-shoot

ذرية = نسل = نتاج = عقب Offspring

زيت (والزيوت العطرية = Essential oil)

السمى Olfactory

والأعضاء الشمية = Olfactory organs والخيوط الشمية =

Threads

مطلق القدرة Omnipotent

الأوليت = السرئي = المحض البطريخي الكوليت = المحض البطريخي المحض البطريخي المحض البطريخي المحض المحض

رأى (والرأى العسام = Public opinion) (Public opinion)

يجري عملية "جراحية" عملية المراحية الم

الفطاء الواقي Operculum

صفيحة كلسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفاتها، والصمامات الغطائية = Operular Valves لهدابيات الأرجل = Cirripedes هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة.

ضوئيات = بصريات (وصائع الأدوات البصرية = Optics

 Orator

محجر العين (التجويف العظمى لاستقبال العين) Orbit

بستان Orchard

محاكمة بالتعنيب Ordeal

Order (Taxonomy رتبة حية (انظر)

عضو جسدى = عضو جسمانى عضو جسدى = عضو عضو المركبة = Locomotive organs والحركية = Prehensive وأعضاء التكاثر = Prehensive والأعضاء الإمساكية = Prehensive

organs

عضوي = متعضى

والكائن المتعضى = Organic being والعالم المتعضى = Organic being والكائن المتعضية = Organic world, والمادة المتعضية = Organic scale والمادة المتعضية = Highly organized وعندما تكون مرتفعة التعضية = Organic world,

کائڻ ھي Organism

كائن متعضى = Organised Being، سواء كان نباتًا أو حيوانًا. وعملية التعضية = Organization Scale يقاس به درجة ترقى الكائن الحي.

نشأة = مصدر

منتشا = منبت = أرومة = محتد = ابتداء = مصدر = أصل - أي أن التعريب لهذه الكلمة ليس قاصراً على أصل وحيث إنها كلمة صعبة التصريف وتوحى بالثبات ، فقد فضلنا عليها في عنوان الكتاب الأول كلمة "نشأة" لمداولها المتحرك ولإمكانية تصريفها : مثل ينشأ = Originate والنشأة = Origination وأنه قد نشأ = Originated وسوف ينشأ = -Will Origi وبعديف الكلمة في nate وهذا التصريف غير ممكن مع كلمة "أصل" وتعريف الكلمة في المعاجم الإنجليزية هو:

The rise into being the beginning of existence, the first stage of existence or the beginning- Rise or derivation from a particular source.

```
زغرف = زينة = وسيلة زينة
Ornament
       والمزين = -Ornamented والحلية أو الزينة الذكرية = Mussuline ornament
                                                    علم الطيور = الطيوريات(*)
Ornithology
                                                            حبيوان غلد الماء
Ornithorhynchus
                             مستقيمة اليذرة (انظر النباتيات في المسرد النوعي).
Orthospermous
                                        عظم (والأشياء العظمية = Ostealogical)
Os
                                                                   متأرحمات
Oscilants
     الأشكال أو المجموعات التي يبدو أنها متوسطة فيما بين وتربط بين مجموعات
                                                                  أخرى.
                                                                        نعامة
Ostrich
                      القضاعة = ثعلب الماء (حيوان طويل الذنب ، قصير القوائم)
Otter
                                                            الالتزام = الواجب
Ouaht
                                             المافة الوحشية = المافة الغارجية
Outer margin
Out growth
                                                              تورم = نمو زائد
   الخط الكفافي = الشكل الكفافي (والحد الكفافي المقوس = Arched out line )
Out line
Ovarium (in Plants)
                               المبيض (في النباتات، أما في الصوانات = Ovary)
                                                                      بتراكب
Overlap
                                                                 حامل للتنشن
Ovigerous
    والأربطة التي تربط المبيض = Ovigerous frena، وقد يكون هناك جهاز
                                               لوضيع البيض = Ovipositor
                                                           الأريطة المبيضية
Ovigerous frena
                                                           جهاز وغدم البيض
Ovipositor
```

البييضة = البويضة (في الحيوان)

رتبة الششنبات

البذيرات = البييضات (في النباتات) (البذير في حالتها الابتدائية) (Ovules (of plants

Ovum (pl. Ova

Pachyderms

هادی هادی Paddles

Painting

Painting

التزاوج Pairing

وأن يتزاوج الشقان الجنسيان = to Pair بينما مصطلح Marriage فيعنى اقتران ، ومن المكن أن يطلق عليه زواج على سبيل المجاز.

ما يخص العصر المجرى القديم Paiaeolithic

ومنها ثقافة العصر الحجرى القديم = Paleolithic culture

علم الإهاثة أو المستحاثات = علم الأهافير = الأحفوريات(*)

العمر الباليوزوي (أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير) Palaeozoic

سقف الحتك (وسلقف الحلق المشقوق = Bifid palate

نخيل / راحة اليد (والمنفرج على شكل راحة اليد = Palm (Palmated

الملامسات (*) (الزرائد المفصلية لبعض أعضاء الفم في الحشرات والقشريات) Palpi

الخفقان الخفقان Pampas سهول أمريكا الجنوبية المعشبة

Pamper عبغ رغبة

نظرية شمولية التكوين Pangenesis Theory

فرضية أو نظرية في الوراثة خاصة بدارؤين ، مؤداها أن جميع خلايا الكائن الحي تقذف جسيمات ناقلة للوراثة = Gemmules = Invesible germs تطوف في أرجاء الجسد بحرية ، وتتوالد وتنقسم وتتجمع في بيضيات تتضمن نتيجة لذلك جسيمات مستقاة من أجزاء الوالد كلها، وتحمل خواصة الوراثة = Hereditary attributes

عضلة النسيج الموجودة تحت الجلد Panniculus carnosus

الرتبة الفراشية (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Papilionaceae

حليمة = حلمة صغيرة

الفبوس (زائدة أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة) Pappus

مظلة (هابطة) = باراشوت

مسيرة استعراضية Parade

طفیلی

حيوان أو نبات يعيش على أو بداخل، وعلى حساب كائن آخر.

أميل = نسب = أبية

عهد = وعد شرف

Parrot بيغاء

التوالد العذري (أو البكري) Parthenogenesis

إنتاج كائن حى من بيض أو بنور غير مخصبة = Unimpregnated أي بدون

لقاح.

الولادة = المضاض = وضع الجنين

رغبة جنسية رغبة جنسية

الصير = طول الأناة Patience

الوطنية = التبعية التبعية

نمط = شكل = نقش

توقف مؤقت⁽⁺⁾

سطح مرصوف Pavement

يقدم نفسه Pay his court"

مشطى = مشطى الشكل Pectinated

معدرى (والمنطقة الصدرية = Pectoral (Pectoral region = معدري (والمنطقة الصدرية = Pectoral

خاص = فريد = متميز (والمميزات أو الخصائص = Peculiar (Peculiarities)

سويقات Pedicellariae

القمل Pediculi= Lice

الأمنالة = شجرة النسب

مسبوق = دُو سبويقة (محمول على ساق = Stem أو سبويقة = Stem (محمول على ساق = المساق = المسبوق = كالمسبوق المسبوق المسبوق = كالمسبوق المسبوق المسبوق المسبوق = كالمسبوق المسبوق المسبوق = كالمسبوق المسبوق المسب

تظامية غير المنتظم Peloria or Pelorism

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في المادة تحمل زهورا غير منتظمة.

العرض = تجويف العرض

عظیرة صغیرة عنایرة عنایرة

قبل الاخير Penultimate

القيم = الناس = الشعب People

إدراك = إدراك حسى Perception

والقدرات الإدراكية الحسية = Perceptive power والملكات الإدراكية = Per-

ceptive faculties

يؤدى (والأداء = Perform (Performance

دائم = مستمر Perpetual

Perseverance .

متشبث

شخصية الغرد (أي الوجود الشخصي أو الخصائص الشخصية) Personality

منتشر (والأشياء تامة الانتشار = Allpervading

منعرف = شاسد Perverted

وباء = ضار (وباء أو طاعون أو كائن ضار = Pest (Pestilence = عار (وباء أو طاعون أو كائن ضار

حيوان أليف مدلل (يقتنى للاستمتاع لا للاستفادة) Pet

التوبِجِيات = البتلات (في الزهرة) Petals

السالميات (عظام أصابع اليد أو القدم في الفقاريات) Phalanges

Pharynx

علم اللغة = علم دراسة اللغة = اللغويات(*)

أو علم فقه اللغة ودراسة تراكيبها وأصولها التاريخية ، والمقارنة بين اللغات

وأحد حقول البحث يلقى الضوء على التاريخ الثقافي.

علم القلسفة = الحكمة (انظر التفاصيل في المسرد النوعي) Philosophy

عقاقير (وعقاقير المحبة = Lovephilters (وعقاقير المحبة =

```
Phyllodineous
```

ورقاني = شبيه بالورقة

لها غصينات = Twigs أو سويقات مسطحة على شكل ورقة وذلك بدلاً من الأوراق الحقيقة.

التاريخ العرقي Phylogeny

تاريخ أنساب أحد المتعضيات، أو النشوء النوعي أو التطور النوعي.

Physical conditions

الظروف المابية

وهي تختلف عن الظروف الطبيعية = Natural conditions

Physiognomy

أسارير (ملامح الوجة الدالة على المزاج)

Physiology

علم وظائف الأعضاء = الوظيفيات العضوية(٠)

وقد جاء في الكتاب ذكر المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء = Physiological

principles ومبدأ التقسيم الوظائفي للجهد أو للعمل = Physiological Division

of Labour = وتقسيم الجهد الوظيفي of Labour

نباتي الأصل Phytogenic

الأم المنونة (من أغشية المخ) Pia matter

أمناف متعددة الألوان Pied kinds

Aiزیر Pig

العمام (انظر المسرد النوعي) Pigeons

Pigment authority

المادة الملونة التي تنتج عامة في الأجزاء السطحية للحيوانات، والخلايا التي تفرزها تسمى خلايا الصبغة = Pigmentcells

ذات قوائم = ذات أعمدة Pillared

يهــزل = ينــمل Pine

مقصوص الجناح Pinioned

الريشية (تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي) · Pinnate

أنبوية = مزمار

ينون راقصا Piroutting

المعقات (الأعضاء الأنثوبة للزهرة) **Pistits** متلاحم (مثل المعارك المتلاحمة = Pitched battles Pitched الثدييات المشتمية Placentalia = Placentata نظرية الاتساق الكوكس Planatory uniformitarianism أي الاتساق الموجود بين الكواكب. أخمصنات السبر **Plantigrades** رياعيات الأطراف = Quadrupeds التي تستر على كل باطن الرحل وقد مس عقبها الأرض ، مثل الدبية = Bears، والإنسان. يجميص = بلصق (أي تكبيق أو بلصق أو يغلق بالحص أو ما شابه) -Plas ter up **ادن = طيم** (قابل التغير بسهولة) **Plastic** منصية **Platform** العضلة الملابة السطمية Platysma myoides الأسماك المسطحة (السيطومات = الذاتجنبيات = Flat Fish (Plauronectidae بيوت اللعب أو اللهق **Playhouses** ألعصر البلستوسيني (أخر العهد الثالث = Teniary epoch) Pleistocene Period Pliant مرن التائي Plodding يقتلم = ينتزم = ينتف Pluch out ريش الزينة (أما الربش العادي = Feathers) Plumage الساق الجنينية = ريشة = زغيبة Plumule (in Plants) منخور بركانية = منخور جوفية **Plutonic Rocks** استثنائی = عجیب **Podigious** الشبعر Poetry نقطة = طرف مستهدف **Point** ىمىقل **Polish**

```
لقاح = غبار الطلم
Pollen
                                    اللاقوح (كتلة من اللقاح أو من غبار الطلم)
Pollinium
                                                     متعددة الأسيسة (زهور)
Polyandrous (Flowers)
                                                               تعدد الازواج
Polyandry
                                                               تعبد الزوهات
Polygamy
                                                           نه أصول متعددة
Polygenist
                                      ونوات الأصل الواحد = Monogenists
                                         متعدد الاشكال (بظهر أشكالا متعددة)
Polymorphic
                                                               زائدة = سليلة
Polyp
                                                                     حزازي
Polyzoary
    تركيب خلايا الحيوانات الحزازية = Polyzoa، مثل حصائر البحر = Sea-
                                                     mats المعروفة حيداً .
                                                 الينجد = قرد شبيه بالإنسان
Pongid
                                                   السكان = التجمع السكاني
Population
             ومصطلح القوى المحركة للزيادة السكانية = Population dynamics
                                             الدلفين = الدرفيل = خنزير البحر
Porpoise
                                                              جراب = کیس
Pouch
    القدرة = الصلاحية = السلطة (مثل القدرة على التغريد = Power Power of
                                                                   song
                                                        إطراء = مديح = مدح
Praise
                                               مبكر النضع (ينشأ قبل الأوان)
Precocious
                               الإيثار = التفضيل (وعكسها النفور = Antipathy)
Preference
    إمساكي Prehensile قادر على الإمساك = معد للإمساك بشيء أو القبض،
      عليه وخاصة بالالتفاف حوله ، والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs
                                            ألقهم = الإدراك الحسى = الإمساك
Prehension
```

Prejudice

التعميب = التمامل

الحكم المسبق المغرض بإجحاف أو تحيز مثل التعصب العرقي^(*)= Racism أو التعصب الجنسي ^(*) = Sexism

Premature

مبتسر = فع = قبل الأوان

Premice

يتمسر بفذلكة

Preponderant

شائع = متفوق = راجح

Prepotent

مهيمن

يمتاز بتفوق فى القدرة على نقل صفاته الوراثية إلى الذرية ، والقوة الغالبة أو المهيمنة = Prepotent force

Prerogatives

امتيازات

Present

موجود (والدائم الوجود أو التواجد = Everpresent)

Preserved

مصان = محتفظ به

Pressure

ضغط (ومنها الضغط الألاتي = Mechanical pressure)

Prey

غريسة

والوحوش المفترسة = Beasts of prey والطيور المفترسة = Birds of prey

Pride

اعتزاز = زهو = تباهی

Priest

كاهن (والكاهنة الدينية = Priestess)

Primaries

القوادم

الريشات المكونة لطرف جناح الطائر، والمثبتة فوق هذا الجزء الذي يمثل اليد في الإنسان.

Primary

أولى = أساسى

أو أولا = في الأصل = في المقام الأول = بشكل ابتدائي، والأعضاء الجائدية الأساسية = Pri- والصفات الجنسية الأساسية = Secondary sexu- والصفات الجنسية الثانوية = al characters

الحيوانات الرئيسة = الرئيسيات (الإنسان والقردة) **Primates** العصور أو الأزمان البدائية **Primeval times** أروسي **Primigenius** حق البكورية (حق الابن الأكبر في الاستئثار بالمراث) Primogeniture بدائی = أصلی **Primordial** ميدأ (انظر المسرد النوعي) Principle **Proboscis** خرطي نتومات = زوائد (أجزاء بارزة من العظام) **Processes جلب النساء (أن تنسير المصول عليها) Procure** أعجربة **Prodigy** البداية = المقدمة **Prodrome** نتاج = منتج (والمنتجات = Productions) **Product** الظهر الجانبي **Profile** خليم = متهتك **Profligate** غزير (مثل النزيف الدموي الغزير = Profuse bleeding) **Profuse** حاد أعلى = سلف Progenitor

والجد الأعلى المباشر = Lineal Progenitor الجد الأعلى المشترك = Common والجد الأعلى المشترك = Progenitor

ذریة = نتاج = أولاد

بارز الفكين = أمعم Prognathous

تقدمي ارتقائي (والنشوء الارتقائي = Progressive Development)

إباحة = بين تمييز Promiscuous

والاختلاط الجنسي الإباحي = Promiscuously هو اختلاط بدون تمييز وبدون ارتباط دائم.

Proper-names مسماء الأعلام

أما الكنيات = Nick-names ، والحروف الأولى = Initial letters

ملكية

تكاثر = توالد = انتشار Propogtion

Propolis العِكبِر = وَسَخِ الكواير

مادة راتنجية = Resinous تجمع بواسطة نصل الملاجئ = Hive Bees من البراعم المتفتحة.

نسيي

والأعداد النسبية = Proportional numbers والحجم النسبي = Proportional size

اقتراح = افتراض Proposition

غدة البروستاتا (محويصلة البروستاتا = Vesicula prostatica عدة البروستاتا (محويصلة البروستاتا عددة البروستاتا المعادة البروستاتا المعادة البروستاتا المعادة البروستاتا المعادة البروستاتا المعادة المعا

متقلب (متغير بدرجة فائقة = يتخذ بسرعة أشكالاً أو أدوارا مختلفة) Protean

القشريات البروتينية Proteolepas

النمط الأصلي = النموذج البدئي Prototype

الحيرانات رحيدة الخلية = العيرانات الأولية = الأوليات Protozoa

نتوء = بروز = حدبة (والقابل للبروز أو النتوء = Protuberance (Protrubable = عدبة (والقابل البروز أو النتوء

حكيم = بعيد النظر = مقتصد Provident

بسالة = شجاعة Prowess

يتسلل = يجوس

المكنة (*)

علم النفس= علم السجايا = (*) السجيات(*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها ، وقد خطر على ذهن المترجم أن هناك احتمال لأن يكون العلماء الأوروبيون قد قاموا منذ مئات السنين بنحت مصطلحهم Psycho أو Psych من كلمة سجية العربية ، وللتقارب الشديد في نطق الكلمتين مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير وما قد يشتق منه.

الزواحف المجنمة = جناحيات الأممابع (*) (زواحف منقرضة) Pterodactyles

البلوغ = بلوغ النضج

Pubescence بفنااب الستكاأ

روح شريرة = عقريت

ينتفخ

ملاكمة = كيل اللكمات Pugilistic

المشاكسة = الولع بالقتال Pugnacity

والنزعة القتالية - والمولم بالقتال أو المشاكس = Pugnucious

رئوي (والشيء الرئوي = Pulmonary (Pulmoniferous

النبض = خفقان القلب القاب Pulse

الليث الجبلي = (*) الكوجر

وهو اسم برازيلى ويعنى ليث الجبل = Mountain-lion أو سبع الجبل أو الكوجر، والليث المندغم الألوان(*) = Felis concolour

مثقوب Punctured

سقیم = ضعیف

العثراء = الماسرة (انظر السرد النوعي) Pupa (pl. Pupae)

بؤيق = إنسان المين Pupit

ابتیاع = شراء Purchase

Pygidium الذبيل

التكوين الذيلي في اللافقاريات - ومقدمة التكوين الذيلي = Propygidium

(Q)

الميوانات رياعية الأندي Quadrumana

Quadrupeds الأقدام Quadrupeds

خواص (والضواص المبيزة = Charataristic qualities

محب للنزاع والتعارك Quarrelsome

بشكل مصدد(*)

مرتعش = مرتجف = مهتر

Race

عرق (انظر المسرد النوعي)

ويفضل الالتزام باستخدام هذا المصطلح والبعد عن مصطلح جنس لتخصيصه للجنس بمعنى Sex وضروب الكائنات الحية تنقسم إلى أعراق = Races والأعراق البشرية التي ورد ذكرها في بالكتاب تظهر فيها الاختلافات الجنسية = Race differences

سباق (وجياد السباق = Race (Racehorses

متشعب = مشع (يتفرع في اتجاهات كثيرة) Radiatd

الجنير = جنر جنيني (الجذر الدقيق لنبات جنيني) Radicle

طوف = رمث Raft

غيط = غضب مكترم غيط = غضب مكترم

الكبش = ذكر الغريف Ham

وأحد أصنافها الكباش شحمية الذيل = Fat tailed rams

Ramus

فرع من عظم

نصف واحد من الفك الأسفل في الثدييات. والجزء الذي يعلو ليخصل بالجمجمة يدعى الفرع الصاعد = Ascending Ramus

Range

المآلف = مجال = مدى = مرعى

الرقعة المتدة لقطر والتي ينتشر فيها طبيعيا نبات أو حيوان أي مساحة تواجد. والمدى الزمني = Range in time ، تعبير عن الانتشار لنوع أو مجموعة في الطبقات الحاملة للأحافير = Fassiliferous beds في قشرة الكرة الأرضية

Earth's crust =

مرتبة = رتبة (والفعل منها يعنى الترتيب أو التصنيف أو الرضع في مرتبة) Rank

هأر (بينما الجرد = Mouse)

نسبة Hatio

Ratiocination الاستدلال المنطقي

رزن الأمور = تقليب الفكر = التفكير = الرزانة Reason

وفى المعاجم العربية نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها ، والقدرات الرزنية أو الترزينية = Reasoning powers والرزن أو الترزين أو التفكر أو استنتاج الوقائع = Reasoning

استرجاع (إعادة مختصرة للنقاط الأساسية) Recapitulation

المستقبلات = أرانى Receptades

غير مبال = مهمل

تسجيل Recording

سخرية Redicule

ينضج = ناضج = متضرج (بالدماء) Reeking (with blood)

يقلب الفكر = يتفكر (والتفكير = تقليب الفكر = (Reflection = يقلب الفكر = التفكير والتفكير = تقليب الفكر = التفكير القلاء التفكير = تقليب الفكر = = تفليب الفكر = تفل

انعكاس (والفعل المنعكس = Reflex (Reflex action)

يحجم عن = يمسك عن عيسك عن

يفند = ينحض

منطقة (ومنها المعتدلة المناخ = Temperate والاستوائية = Region

Regret

Reiterated

والتهاجنات المتكررة = Reiterated crosses والتكرار الممل = Reiteration

يرفض = ينبذ

یروی = یسـرد Relate

متعلق = متصل

أو قريب مثل القرابات الفرعية = Collateral Relations وعلاقة القربي أو الانتساب ⇒ Relationship والكائن المتقارب = Kindred هو من نفس الأصل.

Relative

مثل التواتر النسبي ≔ Relative Frequency والعمر النسبي = Relative age، والاتساق النسبي(*) = Relative proportion

يسترخى يسترخى

آثار باقية آثار باقية

ديانة = دين (انظر Theology في المسرد النوعي) Religion

الشعور بالندم Remorse

تـويــة Repentance

نموذجي = مثالي (مثل النوع النموذجي = Representative (Representative species

استتکار = شجِب Reprobation

التكاثر= التوالد = التناسل Reproduction

التكاثرية = Reproductive organs هي التي تقوم بالإنسال والتوالد والإنتاج المتاثرية = Reproductive glands والوظائف المتاثرية = Reproductive season وموسم التكاثر = Reproductive functions

Reptiles الزهافات = الحيوانات الزاهفة

تثابه Resemblance

وقد وردت التشابهات المتناظرة = Anulogical Resemblances والتشابهات المتلائمة = Adaptive Resemblances جزء باق = راسب Residuum

يتخذ قرار = يعزم على Resolve

ملاذ = يلجأ إلى Resort

متململ

معوق = مثبط = متأخر

القبرة على التذكر Retentiveness

شبكية العين Retina

سلوكيات هادئة أو متكاسلة Retiring habits

جزاء Retribution

انمطاط = تردى Retrogression

تطور إلى الخلف، عندما يصبح حيوان في وقت بلوغه النضوج أقل اكتمالاً في التعضية، مما هو متوقع من أطواره السابقة ومن أنسابه المعروفة، فيقال إنه قد حدث له تطور تراجعي أو تقهقري أو عكسي أو انتكاسي أو متردي أو انحطاطي = -Meta ، أو انمساخ أو انسلاخ = -Meta ، و انمساخ أو انسلاخ = -morphosis

بتهيل Reverence

التعاليم الدينية أو المقدسة Revelations

ارتداد (الرجوع إلى الخلف أو الانتكاس) Reversion

نهير = غنير

جدول مائي صنفير ومثل هذا التصنفير يسري على البحيرات ، فالبحيرة الصنفيرة = Lacustrine

Rhinoceros الغرتيت = الكركدن = وحيد القرن = أنفى القرن (*)

والخرتيت ليس مذكورا في معظم القواميس (حيث إن معظمها من بلاد الشام ، ويبدو أنه اسم مصرى قديم)، والكركدن هو كلمة فارسية، ولا أظن أنها تعنى شيئا لمستخدمى اللغة العربية – أما وحيد القرن فإنه اسم زائع، حيث إن الكثير من أنواعه تكون حائزة على قرنين علاوة على أن كلمة وحيد القرن = Unicorn فإنها تشير إلى حيوان مختلف وهو جواد أسطوري نو قرن واحد – أما المصطلح الأدق الذي أقترحه هو "أنفى القرن" فهو الترجمة الصحيحة للاسم الوصفى اللاتيني الدقيق للحيوان ، فإن Rhino = أنف و Ceros

الْجِدْرِ قدميات = جِدْرِيات الْأقدام (انظر البدائيات في المسرد النوعي)

Rhythm

والمتواتر = التواترى = Rhythmic والمتواتر أو المتكرر بانتظام = Rhythmical والمتواتر عالم المتعلم = المتعلم المتعلم = المتعلم المتعلم المتعلم = المتعلم المتعلم المتعلم = المتعلم المت

Riddles أحجية

خط مرتفع خط مرتفع

الاستقامة Righteousness

Rigorous

القشرة = اللماء اللماء

طقىس = شعائر = مذاهب

منافس (والتنافس = المنافسة = Rival (Rivalry

القوارش Rodents

الشـوارد Rogues

Rolling (eyes)

يتنجرج على أو فوق

المتوالدين Rookeries

Root ÷

يئير جنسيا

التوت الشوكي = برى Rubus

Rude (Rude pictures = غير مهنب (والصورة غير المهنبة = غير مهنب

غیر مکتمل = ابتدائی = غیر متطور Rudimentary

يتكون بشكل منقوص جدا وتعريفه في المعاجم الإنجليزية هو: An organ or يتكون بشكل منقوص جدا وتعريفه في المعاجم الإنجليزية هو: part incompletely developed in size or structure= Imperfect form of some-thing والبقايا الأثرية غير المكتملة (*) Rudimentary state = غير المكتملة =(*) Rudiments

طوق عنقى Ruff

Rugged

تجعدات = تخددات (عربق غائرة مع ارتفاعات في الأجزاء التي بينهما)

الحيرانات المجترة Ruminants

ريفى Rustic

ينزو 'الحيوان' (والموسم النزوى = Rut (Rutting season)

(S)

Saber Saber عقف قليلا

مكيسة = ذات أكياس Sacculated

عجزى Sacral مقدس Sacred تضحية Sacrifice Saddle -سىرج Sagacious حصيف (والحصافة = Sagacity) سبهمي (والعرف السبهمي = Sagital crest) Sagital صحى = مفيد للمنحة Salubrious مسحى = نظيف Sanitary النسع (السائل الذي يجري في أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء) Sap شجيرات (الكائنات التي في مرحلة النمو) Saplings الهلام (المادة الهلامية التي تتكون منها وحيدات الخلية) Sarcode بارز Salient Satellite توابع (فلكية) Satiate يشبم يشبع = يرضى (وعدم الرضا = Dissatisfaction) Satisfy همجی = بدائی = غیر متمدین Savage **Scables** داء الصرب نظام درجی =(*) میزان/ حرشفة Scale والنظام الدرجي الحيواني = Animal Scale والمدرج العضوي = Organic scale والنظام الدرجي الموسيقي = السلم الموسيقي = Musical scale المطرزات الماقعة للروحية الشكل

Scallops

الرأس Scanty Scanty

Scanty

ننبة التئام Scar

cent (Scent glands = عطر (والفدد العطرية أو المفرزة للروائح = Scent

Science

وأسماء معظم العلوم تنتهى بلاحقة = ology والكلمة تعنى علم أو مذهب أو تعبير.

سافع = لاذع = حارق

یمتقر = پزدري

يغز = يغدش = يعرز/ عشرون

المثال = ناحت التماثيل Sculptor

دريقات (الصفائح القرنية التي تغطى أرجل الطيور) Scutellae

حيران الفقمة حيران الفقمة

ويفضل الالتزام بهذا المصطلح والابتعاد عن مصطلح عجول البحر، حيث إن هذه المجموعة هي من الحيوانات البحرية الأكلة للحوم.

موسم = فصل من السنة

إخفاء

مقیم فی موضعه = غیر مهاجر أن مرتحل Sedentary

التكوينات الرسوبية (تراكمت كرواسب من الماء) Sedimentary formations

مجتهد = مثابر

عليبة البنور (الكبسولة التي تحتفظ بالبنور) Seed capsule

نبتة صغيرة Seedling

مقاطع = عقل Segments

الطقات المستعرضة المكونة لأجسام الحيوانات المفصلية = Articulate أو الطقبة = Articulate

يقبض = يلعب عسك = يلعب

Selection

جرى العرف على تعريب هذه الكلمة على أساس "الانتخاب" ولكن الأخيرة = Election تعنى أنه قد وقع اختيار نهائى على شيء، بينما الانتفاء تعنى عملية اصطفاء واختيار دقيق اشيء محبب أو مميز، وأهم استخدام لهذه الكلمة موجودة في عنوان الكتاب: الانتقاء الطبيعي = Natural selection ، والانتفاء وورد أيضا الانتقاء غير المقصود أو اللاواع = Unconscious S ، والانتفاء التراكمي = Accumulative S ، الانتقاء الجنسي (انتقاء الذكور والإناث لبعضها) = Sexual S ، والانتقاء المناعي Artificial selection .

ذات = نفس ذات = نفس

والوعى الذاتي = Self consciousness واحستسرام الذات = Self regarding واحستسرام الذات = Self-complacency والأثانية = Self-complacency والرضا الذاتي = Self-reproach والأنضباط = ضبط الذات = Self-reproach ، وتأثيب الذات = Self-interest والمصلحة الذاتية = Self-interest

إحسياس = حاسة Sense

والأحاسيس أو الحواس = Senses والأعضاء الحسية = Sense organs ، بينما الأعضاء الحركية = Loramotive organs

الشهرات المسية Sensuality

قادر على الإحساس قادر على الإحساس

عاطفة Sentiment

السبلات = الكأسيات (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Sepals

حاجز = فاصل Septum

الحريم = الإناث المامية Seraglio

أفعى = حية Serpent

أشرشرات (والشيء المنشاري أو المشرشر = Serrated) Serratures

جالسة (ليست قائمة على ساق أو سوبقة = Footstalk) Sessile

الشق الجنسي Sex

ما يتعلق بالممارسات التكاثرية، وانقسام الكائنات إلى شق جنس مؤنث وآخر مذكر، والإخصاب اللاتزاوجي= Asexual، أما الإخصاب الذاتي = Self-fertilization والقدرات الجنسية المنتجة = Sex producing powers والتلوين الجنسي = Sexual colouration ، والصراع الجنسي = Sexual struggle، والوراثة المحددة جنسيا = Sexually limited inheritence ، والانتقال المحدد جنسيا (الصفات) = Sexually limited transmission

النظرة الجنسية Sexism

الانتقاء الجنسي Sexual selection

قصبة الساق Shaft

الطفلة = الطين الصفحي (صدر صلصالي ينفلق بسهولة إلى طبقات) Shale

عار = خرى Shame

غمد = غلاف

Sheath

يطرح Shed

درع = ترس = مجن = حجاب واق Shield

شجيرات (والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs

منجل (والمنجلي الشكل = Sickle shaped)

رمـز = علامـة Sign

غردلیات Siliques

العرين Silk

تنتجه دودة الحرير أو دودة القز = Silkworm، وأحد مراحل تطورها هي عثة الحرير(*) = Silk-moth

نظام سيلوري (انظر Geology في المسرد النوعي)

رتبة أو رتيبة القرود = القرديات (والقردي = Simidae (Simian = رتبة أو رتيبة القرود = القرديات (والقردي

شیء شبیه شبیه

متزامن = في نفس التوقيت Simultaneous

يحدث في وقت واحد مع شيء آخر، والتناوب المتزامن = -Simultaneous Rota tion

يفرد Sing

والأغرودة = Song، والقدرة على التغريد = Power of song

يشيط أو يحرق الشعر Singe

فريد = مفرد = منفرد (والأفكار الفريدة = Single (Single thought

متموج = متمعج = متمعج

المواد الأب (أب أو والد الجواد) Sire

رتبة الخيلانبات (حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب) Sirenia

حاضنة = جليسة

هبكل = هنكل عظمي Skeleton مهارة = حدق = براعة (والمهارة الحركبة(*) = Mechanical squill Skill مسترق = عبد (والاسترقاق = العبودية = Slavery) Slave مزالج Sledges مادة رغوبة Slime بزاقة = بزاقة عاربة Slug مكتوم النفس = مختنق **Smothered** نتق = عائق = بقية غصن مقطوع Snag فخ = شرك = أحدلة Snare زمجرة Snari الخطم = المنضار = الشرطوم (أما البوز أو المنقار = Rostrum) Snout جليد (مكسو بالجليد = Snowclad) Snow اجتماعي (والسلوكيات الاجتماعية = Social habits) Social (*)علم الاجتماع = الاجتماعيات Sociology علم دراسة المجتمعات، وحاجاتها ومشكلاتها - ويتفرع منه علم الاجتماع الأحيائي Sociobiology الأحيائي منفرد Solitary عزلة Solitude المغردات (وتطلق على الطيور المغردة) Songesters دنىء = شميح = قذر = هزيل = أعجف Sordid النفس = الروح Soul

Sparks

ومشيات من الشرر

Spasm

انقباض = تشنج

Specialisation

تخصيص (تجنيب عضو معين القيام بوظيفة معينة)

Species

نوع = أنواع

النوع أو الأنواع الحية في التقسيم الأحيائي وهو ما ينقسم عن الطبقة = Genus ، وتتفرع عنه الضروب = Varieties وبعضها هي أنواع نموذجية = Aberrant - منحرفة = منحرفة = Aberrant ، والأنواع المهيمنة = Dominant species ، والأنواع المهيمنة = Subspecies ، والأنواع عير المؤكدة أو المشكوك فيها = Doubtful species ، والأنواع الفرعية = Subspecies

Specific

نوعى

Speculalive

يتسم بطابع المضاربة أو التخمين

Sphincter

عشلة عاميرة

Spike

نتوء طویل مستبق = مسمار

ويعنى أيضا سنبلة = عنقود زهرى طويل مستدق الطرف مثل المسمار الطويل، وبعض الأبائل لها قرن مسمارى = Spike horn

Spinal cord

المبل الشوكي

الجزء المركزى للجهاز العصبي في الفقاريات ، والذي يهبط من الدماغ = الدماغ = الدماغ = كل الأعصاب تقريبا إلى الأعضاء المختلفة للجسم.

Spine

العمود الفقري = المعور الركزي (والأشواك = Spines)

Spiracle

الفوهة التنفسية (الموجودة في الحشرات والحيتان)

Spiral

لوابى = حلزونى (والمفتول بشكل لوابى أو حلزونى = Spirally twisted)

قمة مستيقة Spire

روح (والقدرات الروحية = Spirit (Spiritual agencies

النظرية الروحانية Spiritualistic theory

ترتشة الماء أو نتره

يشغلى = يحطم إلى شغليا

Spongilla الإسفنجيات

تلقائی = عفری Spontaneous

نباتات لعوية = نباتات عابثة Sporting plants

يثب = يرتد = زنبرك (والماسك الزبركي أو المرتد = Spring (Spring catch = يرتد عربت عنبرك (والماسك الزبركي أو المرتد = المرتد عنبرك (عالم المرتد = المرتد عنبرك (عالم المرتد = ا

منخاس = مهماز (الموجودة في ساق الديك أو أرجل أو أجنعة بعض الطيور)

Squalid جقير

إسطبل = اصطبل

لطخ = لطخة = يصبغ = صبغة

الأسدية Stamens

<u>مستوي</u>

إحصائيات Statistics

القامة = القوام

متألى = نو عجيزة دهنية

تراكم الدهن المفرط على الإلية - ويقال عن المرأة بهذا الشكل إنها إمرأة متألية.

أربية = سلالة أربية = سلالة

Stepping stone

هجر صعود

Sterility

العقم

عدم القدرة على الإخصاب أو التخصيب، أما عدم القدرة الجنسية فتسمى العنة = Impotence

Sternum

عظمة القص = عظمة الصدر = منتصف الصدر

وفى الطيور فإن مقدم منتصف الصدر = Pro=sternum، والمقطع الخلفى (الثالث) = Metasternum

Stiff

متصلب = جاسئ

Stigma

الميسم = السمة

Stillborn

مواود ميت

Sting (of bee)

حمة = إبرة

Stipules

الأذنة = الزنمة

Stock

أصل = حذل = سلالة = أرومة

Strain

عترة = أورمة

تحايلات

Stratagems Streames

رابة شريطية طوبلة

Structure

التركيب = التركيب الجسماني

Struggle

تنازع = كفاح = مداع

التنازع من أجل البقاء = Struggle for Existence وهذا يعنى الصراع والكفاح من أجل البقاء على قيد الحياة أو الكفاح من أجل التواجد".

Strut

يختال = يتبختر (يمشى مختالا أو متبخترا)

Stud

زر زینی = زر نو رأسين

المِزل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها، أو الطرف بعد بتره) Stump يذهل = يفقد الصواب Stun مقزم = معاق النمق Stunted قلم السمة = حامل السمة Style

تحت = أدنى = فرعى Sub-

ولهذا أقترح استخدام "فرعي" في المصطلحات المتكررة مثل سلالات فرعية - Sub-breed مصيلة فرعية = Sub-family ، ومملكة فرعية = Sub-kingdom وهكذا بواليك، بدلاً من اللجوء إلى التصغير أو استخدام "بون" أو "تحت".

Subcutaneous

Sulky

تحتجادي (يقم تحت الجلد) موضوعي = واقعي (وغير موضوعي = Objective) Subjective يتسامى (والقابلية للتسامي = Sublimity) Sublime استسلام = خضوم Submission تابع إلى = ثانوي Subordinate إعاشة (وسبل الإعاشة = Means subsistence) **Subsistence** أستمناء **Substantives** تعاقب Succession ممتص = منامن Sucker مصاص = مصى (مهيأ المص = مزود بأعضاء ماصة) Suctorial يفضب = يفمر = يلون Suffuse المتقدم للزواج = طالب اليد = الملتمس للأنثي Suitor أخدود = ثلمة = حز (والمثلوم أو المحزر = Sulcated) Sulcus

حزين

مجمل = ملخمن Summary

الميون الماجبية = فوق المجرية = فوق الهدابية

Superintendent ' and the superintendent

أملي = متفوق (والتعالى أو التفوق = Superior (Superiority

التفائي Superlativeness

زائد عن العدد Supernumerary

والأصابع الزائدة عن العدد = Supernumerary digits

غرافات (والخرافات الحقيرة = Base superstitions غرافات (الخرافات الحقيرة =

إحلال = يمل محل

توسيل Supplication

أمواج الشاطئ

البقاء على قيد المياة المياة

وتستخدم في مبدأ البقاء (على قيد الحياة) للأصلح = Survival for the Fittest

معرض = عرضة إلى = سريع التأثر Susceptible

شاك = اشتباه

عروز = تداريز (في الجمجمة) Sutures (in the skull)

خطوط الاتصال للعظام التي تكون الجمجمة، والحافة الاتصالية = Sutural margin

تورم Swelling

الثانة الهوائية = مثانة السباحة(*)

ينقض

سيف

والسيوف تنقسم إلى أنواع، فمنها سيف المبارزة = السيف الضالع = -Sa bre السيف المعقوق = السيف البتار = Scimitar

Symmetry Europe

Sympathetic orallel

والتضخم المتعاطف (أو بالتبعية) = Sympathetic enlargement ، ويشكل متعاطف أو متجانس = Sympathetically

التعاطف = المشاركة الوجدانية التعاطف = المشاركة الوجدانية

مرض الزفري Syphilis

تظام

المصنف = خبير التصنيف

(T)

صموت = قليل الكلام Taciturn

عضو لمس (عضو جسدي للإحساس أو الشعور عن طريق الملامسة) Tactile organ

الشرغوف = فرخ الضفدع

ملوث Tainted

صغر التلك (صخر طرى خشن مكون من رقائق، يطحن إلى مسحوق) Talc

مــخلب = برثن

يستأنس = أنيس (ونصف المستأنس ت (Halftarned ت

حكر على ^(*)(خـاص ب) Tapu

الكاحل (الجمع: كواحل) Tarsus (pl. Tarsi)

التنوق = حاسة التنوق

الوشم (والقيام بالوشم = Tattoo (Tattooing)

علم التصنيف = التصنيفيات^(*)

تصنيف الأحياء طبقا لما أقرة العالم السويدى "لينوس" (انظر المسرد النوعي).

يمزق / دمعة (والأكياس الدمعية = Tear (Tearsacks)

Teetn

والسن = Tooth ، والقدواطع = Incisors ، والضدرس الطاحن = Molar ، والضدرس ما قبل الطاحن = Canine ، والناب = Canine ، أما ما يبرز من الأسنان الأمامية أو الأنياب إلى الخارج، ويشكل سلاحًا للطعن والتمزيق فإنه خشت Tusk =(*) (وجمعه خشوت).

الأسماك كاملات العظام = الأسماك العظمية

Tembeta بأمريكا الجنوبية

عبارة عن قطعة كبيرة من الخشب تمر خلال ثقب كبير في الشفة العليا.

مزاج = طبع مزاج = طبع

كبم الشهوات = الاعتدال في شرب الضمر أو السلوك Temperance

درجة حرارة (الجسم) Temperature

صدغ (جمعها أصداغ) Temple

يفرى (والإغراء = Tempt (Temptation = يفرى (والإغراء =

نزعة = ميل (والنزعة الكامنة = Latent tendeny

رقيق = غض (والرقة = (Tenderness = غض الرقة = غض الرقة = عض الرقة = (Tender

وټر (والشيء الوتري = Tendon (Tendinous)

Tendrils

محاليق (أجزاء لولبية من النبتة)

Tentacula or Tentacles

متجسات

أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس تمتلكها العديد من الحيوانات السفلي.

مؤقت Tentative

شروباً. Terms

أرضى = برى (يعيش على اليابسة = ساكن الأرض أو اليابسة) Terrestrial

الحقبة الثالثة Tertiary

علم اللاهوت = علم المعتقدات الدينية = الدينيات(*) Theology

نظرية Theory وقد وردت نظريات عديدة في الكتاب الذي هو نفسه عبارة عن نظرية النشوء مع التعديل = عن نظرية النشوء مع التعديل = Undulatory ، والنظرية النم وذجية = Undulatory ، والنظرية النم وذجية = Derivative Theory

Thicked ______

ئنڌ Thigh

يفكر (والأفكار الفريدة = Single thoughts (Single thoughts

الصنر (والطوق الصدري في الحشرات = Thorax (Thoracic collar

شوکة شوکة

خيط (والخيطية الشكل = Thread (Thread like)

حلقیم = حلق = حنجرة Throat

قساطع طريق

درقسي Thyroid

 Tibia
 وتطلق أيضا على الساق في الحشرات واللافقاريات)

 Tick
 (Acari = مشرة ماصة للدم (مثل القراديات = Tides

 Tides
 موجات المد والجزر

 Timid
 جبان = رعيد

أسلة = العارف المستدق.

نسيج (والأنسجة التأسيسية = Constituent tissues

أَسْ بِدَائِية Tomahawk

مسنن = له أسنان (والعجلة المسننة = Toothed (Toothed wheal

قنزعة (وهي حلية من أشرطة معقدة ، أو ريش على رأس الطائر) Topknot

السلمقاة البرية (أما السلمقاة المائية = Tortoise (Turtle

Tortoiseshell النبل = عظم ظهر السلحفاة

يقنف في الهواء

أثر متبقى أثر متبقى

القصبة الهوائية (أنبوبة التنفس = Wind pipe)

مأسوي = فاجع = محزن

يدلى = يخفض ويجر يدلى = يخفض ويجر

نیل جرار Train

يطأ = ينوس Trample

تحول = تحويل = استمالة Transformation

مراحل انتقالية (والأشياء القابلة للتحول = Transitions

انتقال = نقل Transmission

تبادل = إحلال Transpositoin

خيانة = غير Treachery

الموائط الشبكية المعانط الشبكية

يرتجف = يرتجف عيرتجف المساوة

غديرة = ضفيرة = خصلة شعر Tress

مثلث (والشبة مثلث = Sub-triangular) مثلث

ثلاثي الأصبابع Tridactile

نو ثلاثة أصابع ، أو مكون من ثلاثة أجزاء متحركة متصلة بقاعدة مشتركة.

ثلاثيات الفصيص Trilobites

المتعلى = المتعلق الأشكال (يظهر في صورة ثلاثة أشكال متميزة) Trimorphic

يسعق Triturate

Troop

تنكار انتصار = غنيمة تنكار انتصار = غنيمة

أستوائي (وأمراض المناطق الحارة = Tropical (Tropical diseases)

مبتور = مقطوع = مفصول Truncated

عنقود زهری أو ثمری ملتزم الوحدات Truss

Trust

Tubercle 3-50

داء السل Tuberculosis= Consumption

 Tuft
 (Ear-tufts = من الشعر أو الريش" (وخصلات ريش أذنية = Tug

 يسحب = بجنب

 الطبقة العليا من التربة المستملة على العشب وجنوره

 Turgid
 منتفخ = متورم

 Twining
 (Spiral Twining = اللولبي = Spiral Twining = يلف = يدور

 Twirl
 يلوي

 Twist
 المناف اللولي = المنا

النموذج الأولى أو الابتدائي = Prototype ، والنموذج الأصلى = Arche type ، والنموذج الأصلى = Arche type ، والأنماط وعندما تتحد الأنمطة ويحدث وحدة للطراز = Unity of Type ، والأنماط التركيبية أو التخليقية = Synthetic Types ، والأنماط التركيبية أو التخليقية = Types

Type

نموذج = نمط = طراز

(U)

قرحة (والتقرحات = Ulcerations) **Ulcer** خيمية الازهرار (انظر النباتيات في المسرد النوعي) Umbelliferae قبيح Ugly عدم الرهبة = الإقدام **Undousted** الشجيرات النامية Underbrush بدون إحجام Unflinching نوات المافر (رباعيات الأرجل ذات الموافر) Unquiata أحادي الخلية (يتكون من خلية واحدة) Unicellular

أحادي الجانب Unilateral أحادى الجنس (كائن له شق جنسي واحد، إما مذكر أو مؤنث) Unisexual انسجام Unison غيرعملي Unwieldy الاستخدام (عدم الاستخدام = Disuse) Use الرحم (والرحم القسسوم = Bifid uterus **Uterus** منفعى = تابع لذهب المنفعة Utilitarian منفعة Utility وهمي = من قبيل الأوهام Utopian

(V)

 Vaccination
 التطعيم (الوقاية من الأمراض)

 Vague
 غير واضح

 vaterian
 عطر الناردين

 Morals
 قيم (وهي تختلف عن الأخلاق = Morals)
 Moralty

 Vanity
 (Conscious vanity = المتعمدة = Variation

القابلية التمايز = Variability ، قابل التمايز = Variable ، وقد ورد في الكتاب تعبيرات مثل التمايز اللانهائي = Variable ، التمايزات الابتدائية = تعبيرات مثل التمايز اللانهائي = Bud variation ، والتمايز المتشاكل = Spontaneous variation ، والتسليز المتناظر = Spontaneous variation ، والتمايزات التلقائية = Spontaneous variation ، التمايز المتلازم = Equa- وكذلك وردت مصطلحات القابلية التمايز المتكافئ = Lequa ، وكذلك وردت مصطلحات القابلية التمايز المتكافئ = Generative variability ، التوالدي = Variability ودون النشوئي أو التوالدي = Variability

ضرب Variety

والضرب الفرعي = Sub-variety ، والضروب الانتقالية = Transitional varie-

مرش الجدري Variola= Small pox

وعائي (يحتوى على أوعية دموية) Vascular

قبو = منزداب (والمدفن العائلي = Family vault (المدفن العائلي = العائلي عليه العائلي = العائلي عليه العائلي العائلي عليه العائلي عليه العائلي العائلي عليه العائلي العائلي عليه العائلي العائلي عليه العائلي ا

خضار= خضري Vegetable

والملكة النباتية أو الملكة الضضارية = Vegetable kingdom، وتتكون من الأحياء النباتية = Vegetations وهناك مصطلح ورد بالكتاب هو التكرار النباتي = Vegetable repetition

خمار = حجاب Veil

أوردة = عبروق

مخمل = قطيفة

انتقام = ثأر Vengeance

دويدى = دودى الشكل (الدودة = Verm ، والكائن الضيار = Vermiform

ربیسعی vernal

فضيلة (والشخص الفاضل= Vertue (Vertuous)

الفقاريات = الميوانات الفقارية Vertebrata

حويصلة = كيس (والحويصلة الجرثومية = Germinal vesicle

أثر قديم باق أن متخلف Vestigue

بیطری Veterinary

السوط (الزائدة الشبيهة بالسوط) Vibraculum

إرادة

يتنبنب (والذبذبات= Vibrations) Vibrate رنيلة (والشرير= Vicious) Vice الفائن = المنتصير Victor يتنافس Vie عنيف التمسرف **Violent** أحشاء (والأحشاء الداخلية = Internal viscera) Viscera حيوي (والقوة أو القدرة الحدوبة = Vital power) Vital إفساد = إبطال Vitiale مليء بالصبوبة Vivid تشريح الأحياء (للأغراض العلمية) **Vivisection** معوت "معادر عن كائن حي" (والأحبال أو الأوتار الصوتية = Vocal cords) Voice إرادى (والغير إرادى = Involuntary) Voluntary شرة = نهم **Voracious** شائع = مألوف = فظ (أو مبتذل = خشن = غير مصقول) Vulgar

(W)

مكففة = ذات وترات (الأغشية بين أصابع أقدام بعض الطيور السباحة) Webbed

الرضاهة Welfare

سيوط (وطرقعة السوط = Crack of whip

السيالات Whiskers

وهى الجزء من شعر اللحية النامى على جانبى الوجه أو الذقن وهو مصطلح . خاص لا يجوز خلطة كالشائع مع الشوارب حيث إن الشارب = -Mous tache ، وهو الشعر النامى على الشفة العليا.

سموار= محيط (في النبات) Whorls (in plants)

اقفاص مجنولة Wicker cages

الرملة (والأرمل = Widow (Widower) الرملة (والأرمل = Widow)

يطيع (وغير المطيع = Unwieldy) ❖

وحشى Wild

يفضل استخدام هذه الكلمة بدلا من برى حيث إن الأخيرة من الممكن خلطها بمعكوس مائى.

ينتهى = يختم Wind up

جناح Wing

أماني = غبات

الأعمال السحرية Witchcraft

تعجب = تسـاًل Wonder

يفرى (والذي يقوم بالإغراء = Wooer، والإغراء = Woo (Wooing)

الروسم المشيي Wood cut= Wood block

ویری = منوفانی ویری = منوفانی

العاملات = الشفالة

انظر المحايدة جنسيا ≈ Neuters والمصطلح المتداول هو "الشغالة" والقصود بها أن هذه المجموعة تعمل مثل الإناث العادية، ولكنها في نفس الوقت عقيمة وبدون تحديد لشقها الجنسي.

عــالم World

والعالم القديم = Old world ، ويقصد به القارات القديمة المكونة من أوروبا وأسيا وأفريقيا - أما العالم الجديد = New world فيقصد به القارتين الأمريكيتين.

نوبة (وبود الأرض = الضرطون = Worm (Earth worm =

ينهش Worry

Wrestler يصارع

ممعوج = ملتوى Wriggling

(Y)

عام = سنة (والحولي = عمرة حول أو سنة = Year (Yearling =

اليافع = الصغير السن (والصغار= The young)

(Z)

خطوط متعرجة Zigzag

المرحلة الزوئية (انظر المسرد النوعي) Zoeastage

منطقة = نطاق (والمقسم إلى مناطق = Zone (Zoned

Zooids الشبحيوانات

الريجيات (والمقصود بها الحيوانات النباتية "مثل الإسفنج") Zoophytes

عظام الوجنة zygoma

المسرد النوعي

مقسم إلى مواضيع متضمنة على الكثير من المصطلحات، والشروح، والسرد لأسماء الكائنات، الواردة بالمجلد كمتفرقات أو محركزة في أبواب بعينها بشكل أساسي:

التصنيف (متفرقات) Taxonmy

ومصطلحاته وترجماتها هي مفتاح الاطلاع على ما جاء بهذا المجلد.

Colouring	(متفرقات)	التلوين
Sounds	(متفرقات)	الأمنوات
Hair	(متفرقات)	الشعر
Diseases	(متفرقات)	الأمراض
Philosophy & Principles	(متفرقات)	الفاسنفة والمبادئ
Numbers & Measures	(متفرقات)	الأرقام والقياسات
Plants	(متفرقات)	النباتات
Anatomy	(أبواب ۱-۲)	علم التشريح
Mental & Moral Powers	(أبواب ٣-٤-٥)	القدرات الذهنية والأخلاقية
Theology	(أبواب ٣-٤-٥)	اللاهوتيات
Geology	(باب ٦)	علم طبقات الأرض
Races	(باب ۷)	الأعراق
Sexual Pairing	(أبواب ۸-۱۹-۲۰)	التزاوج الجنسى

Lower Classes	(باب ۹)	الطوائف المتدنية
Insects	(باب ۱۰)	المشرات
Butterflies & Moths	(باب ۱۱)	القراشات والعث
Fishes	(باب ۱۲)	الأسماك
Amphibians & Reptiles	(باب ۱۲)	البرمائيات والزواحف
Birds	(أبواب ۱۳–۱۶–۱۵–۱۱۸)	الطيور
Mammals	(أبواب ۱۷–۱۸)	الميرانات الثبيية

Taxonomy

علم التصنيف

وهو المتعلق بتصنيف وتقسيم الكائنات الحية، بناء على مسميات ومصطلحات معينة، طبقًا لما أقره عالم التاريخ الطبيعى السويدى، "كارل قون لينوس" -Carl von Lin معينة، طبقًا لما أقره عالم التاريخ الطبيعى السويدى، وترجمة مصطلحاته التى التزمت بها في ترجماتي هي كالتالى:

Kingdom	مملكة
Phylum	شعبة
Class	طائفة
Order	رتبة
Family	فصيلة
Genus	طبقة
Species	نوع
Variety	ضرب

وكلما وردت بادئة -sub قبل أى منها، ألحقت بترجمته كلمة "فرعى" لتجنب التصغير الذى قد لا يتماشى مع بعض الكلمات، وهكذا فإن مملكة فرعية = -sub التصغير الذى قد لا يتماشى مع بعض الكلمات، وهكذا فإن مملكة فرعية = sub-class،... إلخ. وهذا من شائه أيضًا اضطراب الاتساق في الكتابة، الذى يسببه استخدام مصطلحات على شاكلة دون – النوع، وتحت الضرب، والرتيبة.

أما الأوصاف الأخرى للكائنات الحية التى وردت بالكتاب، فقد قمت بتثبت مصطلح مترجم محدد ثابت لكل منها فى جميع مصادفات ورودها بالكتاب وهى كالتالى:

Form	شكل
Туре	نمط
Kind	مىئف
Pattern	طراز
Caste	مرتبة
Generation	جيل
Breed	سلالة
Strain	عترة
Tribe	قبيلة
Clan	عشيرة
Race	عرق

وقد تم الالتزام بهذه الألفاظ العربية في ترجمة مقابلاتها من المصطلحات الأجنبية في جميع الدقائق الواردة بالكتاب، سواء كانت مصطلحات علمية أم واردة في سياق الكتابة.

Colouring

التلوين

ونقصد بهذا العنوان الألوان المختلفة وطريقة وصفها وأسمائها، وكذلك النماذج والأنماط التي اتسمت بها الشروحات الواردة بالكتاب، الخاصة بالكائنات الحية.

التلوين التهايئي Adaptive coloration

شاحب Ashy

مخطط (بينما مقلم = Stripped

ترترية = مـزين بالتـرتر Bespangled

قصر اللون = يبيض (بالتعرض لأشعة إلشمس)

زاهي = مشرق

لامع = متألق (بينما براق = Glittering)

برينزي Bronzed

اون برتقالي يميل إلى البني Brownish-orange

أون أصغر برتقالي (واللون الأصغر البرتقالي الذهبي = Golden-buff

قرمزی فاتع قرمزی

رمادي Cenereous

بسيط التلوين = غير مزخرف

أحمر كرزي = أحمر فاتح

مبهرج = مرح

اللون الشوكولاتي Chocolate (colour)

أزرق كوبائتي Cobalt blue

أون القهوة مع اللبن Coffee and milk

لون Colour

والمادة الملونة = Coloured matter والمادة المستخدمة في التلون = Colouring matter

العمى اللوبني = عدم تمز اللالوان Colour-blindness

اللون القشدي = اللون الأصفر الشاحب

أحمر قرمزي (واللون القرمزي المخملي = Crimson (Crimson velvet

غامق = داکن Dark

معتم = أريد = مريد Dult

قاتم = معتم

أخضر زمردى Emarld green

وهو لون الخشف = ولد الطبي = Fawn

اللون اللحمى Flesh-colour

أون أسمر مصفر Fulvous= tawny

أَصِيْقِ رَاتِنْجِي (فَاقِع) Gamboge-yellow

تلوين متبهرج Gaudy colouring بسراق Glittering Glossed معسورة أخضر عشبي Grass green يميل للرمادي مد مريد (والبني المربد = Grayish brown) Gravish= Grevish إيقاع متناغم الألوان = انسجام الألوان Harmony of colour أون بندقى (واللون اليندقي المسود = Blackish hazel) Hazel طيف لوني Hue تقرح اللون (والألوان القرحية أو المتقرحة = indescent colours) Iridescent اللون الإبزابيللي = أصفر ماثل للرمادي Isabelline colour ملكك = مطلى بالك أو الورنيش = يلمع بشدة Japanned لون أسود شاحم Jet نو خطوط ملونة (متشابكة) Laced رصاصبی (وأسود رصباصبی = Leaden-black) Leaden خفیف = فاتح Light اون كبدائي (مثل الكند) Livery بريق = لمعان (واللون اللامم = Lustrous Luster) أون الماجنتا (وهو أون أحمر أرجواني من اختراع "فوتشيسن" Magenta) **Fuchsin** مرغم = معرق مثل الرخام Marbled السفع = قتامة اللون الخلقية (وهو عكس المهق = Albinism) Melanism معنني Metallic

أزرق لبني = لبني الزرقة Milky blue مرقش = مبرقط Mottled أكسيد الحديدك المائي الطبيعي Ochre= Ocher المفرة = Ochreous **Ocherous** زيتوني Olive معتم Opaque برتقالی (أصفر برتقالی = Orange yellow) Orange صبح = مباغة = رسم **Paint** متقاسم التلوين Parti-coloured مرسوم بالقلم = مقلم Pencilled الوميض القوسقوري **Phosphorescence** موسوم بالبقم = مختلف الألوان = متنوع Piebald أبقم = أرقط = مختلط الألوان Pied قرنفلي Pinkish ملون بشكل بسيط أوغير مزخرف Plain colorued مصقول **Polished** موشور (الألوان الموشورية أو البراقية = Prismatic colours) Prism ألوان واقبية Protective colours أرجواني Purple اللون البني الجوزي المائل للاحمرار Reddish nut-brown متنالق = لامم Resplendent Rosey وردى Rouge '

ياقوتي = أحمر داكن Rubi= Ruby

ضارب للممرة عمارت

اللون الأحمر العندئ Rusty red

لون رملي Sand-colour

اللون السكارلاتيني Scarlet

اللون الأحمر المائل للبرتقالي وهو قماش بهذا الاسم كان يستورد بهذا اللون من الشرق – ومن الأخطاء الشائعة تسميته باللون القرمزي حيث إن المصطلح الأخبر = Crimson colour

شبة شفاف Semi-transparent

ظلال اللون أو تدرجاته Shades of colour

لامع (والفضى اللامع = Shinning silver)

إردوازي إردوازي

والرمادي الإردوازي = Slaty-grey والأزرق الإردوازي = Slaty-blue

معتم = داکن = کثیب Somber

سخامی Sooty

موشي (مزين) بالترتر Spanglied

Speckled side = ald = al

البقع الملوثة (في جناح بطة أو طائر) Speculum

Spleded colour لون رائع

لُون قـشي Straw colour

Sounds

الأصوات

(متفرقات)

الإحساس الناتج في أعضاء السمع، عندما تنتج ذبذبات (موجات صوتية)، في الهواء أو في أي وسط مرن، عن طريق جسم يهتز، سواء كان ذلك ضوضاء = Noise أو صوت كائن حي ، أو موسيقي = Music وقد ورد في الكتاب الكثير من المصطلحات الضاصة بأنواع الأصوات، سواء الآلاتية = Instrumental ، أو الصوتية = Vocal الخاصة بالحوانات ، وكثير من التعبيرات الخاصة بالموسيقي.

Accompaniments

مصاحبات

والمصاحبات الراقصة = Dance-accompaniments

Aching sound

صوت التوجع

ويستنتج منه ترجمة اسم فصيلة المتوجعات أو المتألمات المشرية = -Acheti dae

هدة العنوت (Gravety of sound = عدة العنوت (وشدة الصنوت = Acuteness (of sound)

سنمعي (والشعرات السمعية = Auditory hairs

المثرة = غرير

فاصل (موسيقى)

نباح Bark عبواء Baying خوار = يجأر بصوت عال Bellow نغمة "بي" النخفضة **B.flat** وسعى الصادة = C sharp ، وسعى الطبيعية = C natural، ودي = D، واثنان من النغمات المنخفضة = Two flats صوت الثغاء (للخراف) Bleating noise هدير (والهدير الحلقى = Guttural boom) Boom قوس (وهو ما يستخدم للمرور على الأوتار لإصدار النغمات) Bow مسوت أزيز ≃ طنين Buzzina إيقاع Cadence سقسقة (الطيور والحشرات) Chirp لازمة (موسيقية) = مصاحبة Chorus نغمات موسيقيه رنانة Clanging notes مىوت النداء الخاص بالطيور (تقرق الدجاجة = القرق = Clucking noise) Cluck تأليف أو تكوين أو تركب موسعقي Composition ألة الكونسرتينا (نوع من الأكورديون) Concertina طرقعة (السوط) Crack (of wip) مبوت انهيار Crashing noise المترمين Cricket

المصدر للصوت الناتج عن التشنج المؤلم = Crick ومنه اشتق اسم الصرصار = Cricket

ينق (ضفدع) = ينعب (غراب) = نقيق Croak منياح الديك Crow جلبة = ضجيح Din Discords أصوات متنافرة (أما الأصوات المتوافقة = أصوات متناغمة = Concords) مسورت الطبيول **Drumming** ألة الكمان = الكمنجة Fiddle أله الفلوت (والنغمة الموسيقية المزمارية (مثل الفلوت) = Fluty note) Flute صبوت الكركرة (الديك الرومي) Gobling= Gobbling الجرس القرمني Gona منون منزير معدني Grating sound / noise نغمات حزينة أو وقورة Grave notes Groaning أنبن Growl زمجرة = هدير = دمدمة (الكلب) **Guraling notes** مسون قبرقبرة حلقي (وهدس حلقي = Guttural boom) Guttural التناغم = علم الإيقاع Harmony صوت فسهسة = فسيس Hissing noise منوت أجش = مُبحوح Hoarse noise / voice أجرف Hollow يواول Howl صبوت طنين **Humming noise**

Jarring sound

مىرى مىرىقى = مىرىرى

Key

مفتاح

ومفتاح کبیر (کبری) = Major key ومفتاح صغیر (صغری) = Minor key

Loud

مدوى = عالى النبرة

Melody

اتساق الصبوت = لمن

والأصوات المتسقة = الشجية = الرخيمة = Melodious

Murmur

همهمة = دمدمة

Music

المسيقي

وهى المهارة الخاصة بتوفيق النغمات أو الأصوات بتأثير جميل ومقبول للأذن والتأثيرات العاطفية ، ويكون لها عند تساوقها نظام إيقاعي متناغم – ومنها الموسيقي الآلاتية = Instrumental music والوضع في صورة نوتة موسيقية = Vocal music والموسيقي الصوتة = Vocal music

Mute

منامت = أبكم = أخرس

Neighing noise

صوت المنهيل (الجياد)

Noise

ضجيج = منوضاء

والشيء المصدر (مشير) للضوضاء أو الضجيج = Noisy والخرير الضوضائي = ثرثرة مزعجة = Noisy bable

Note

نبرة = نغمة = نربة

Octave

وحده صوت من ثمانية خطوط = ثمانية موسيقية

Organ

الأرغن

Performer

المؤدي = العازف

Pipe

أنبوية / مزمار

يزمر = ينفخ في مزمار صبوت مزماري = Piping sound

طبقة منوت طبقة منوت

نغمة كثيبة = حزينة (والنداء الحزين = Plaintive note (Plaintive call = عزينة العزين = العزينة العزين = العزينة

خرخرة (نداء خرخرة = Purring call) خرخرة

طبطة (صنت البط) طبطة (صنت البط)

ريشة موسيقية = ريشة قلمية = عراق أو يراعة الريشة

صوت الصريف = البشر = القشط = البرد (وهو صوت خشن مثير للاعصاب)

خشخشة = قعقعة (وخشخيشة الأطفال = Chile's rattle

مزمار = بوصة مزمار

رنين (والجهاز الرنان = Resonator ونين (والجهاز الرنان =

ترديد أو تضخيم المدوت = يدوى

ويتم ذلك عن طريق لوح لترديد أو تضخيم الصوت = Resounding board

أو جهاز لتضخيم الصوت = Resound apparatus

تواتر = تناغم = اتزان = التكرار المنتظم (تواتری = متواتر = Rhythmic) Rhythm

Roar

قرع الطبول Roll

راقصة (والاستدعات الراقصة = Salutatory Summons)

السلم المسيقي = النظام الدرجي المسيقي = النظام الدرجي المسيقي = Scale

صبوت ثاقب = حاد و عالى النبرات

منوت جرجرة = منوت جر شيء على سطح Shuffling noise

یفرد = یفنی

وأغرودة = أغنية = Song وأغانى المرح = الأغاني المرحة = Songs of joy والمغرد = Songster

الطقطقة = الفرقعة (العض والإغلاق فجأة للفكين) Snapping

Snarl

رنان = نو رنين Sonorous

معوت (والأصوات المنطوقة أو المترابطة = Articulate sounds

مىوت التهجى Spel= Speli (Sound)

لحن = جزء من مقطوعة موسيقية Strain

ميوت ميريري = ميرير هاد Stridulating sound

Sweet voice مين صيم

مىوت سوطى Switching noise

مىوت نقر = قرع

اللحن الرئيسي Theme

مسوت راعد العدوت راعد

مسوت تكتكة (وصوت التكتكة = Tick (Ticking noise)

الطبلة الصغيرة Tom-tom

Tone مسيقية

ونصف نغمة = Half-tone ونغمة جزئية = Semi-tone والنغمات المتراكبة =

النغمات التراكبية = Over tone والمارج عن السياق الموسيقي = ناشز =

نشاز = Out of tone

ارتعاش = تربد سريم Trill

بوق Trumpet

لعن = نفمة (الشوكة المتناغمة = الشوكة الرنانة = Tune (Tuning fork

الجهاز الطبلي (والطبلي الشكل = Tympanum (Tympaniform)

انسجام = نفمات متساوقة

ينطق = يتفوه = يصدر صوبًا (والتفوه = النطق = Utter (Utterance = النطق

يثنبنب (ومتنبنب = Vibratory والذبنبة "وجمعها ذبنبات" = Vibrate

كمان (ولاعب الكمان = Violin (Violinist)

مناخب Vociferous

مىوت (حيوانى)

وصوتى = Vocal cords والأحبال (الأوتار) الصوتية = Vocal cords والموسيقى الصوتية = اعضاء الموت = Vocal music والأعضاء الجسدية الموسيقية = أعضاء الموت = Vocal organs

الأنين Whining

طنين = أزين Whirring= Whiring

منفارة = يصنفر = يصندر منفيرا Whistle

والصوت الصفيري = Whistling sound

ينهى = يضتم

عــويل Yelp



Hair

الشبعير

جاء ذكر العديد من المصطلحات الخاصة بالشعر بشكل متفرق في الكتاب، وهي كالتالي:

أصلع = أجرد

اللحية Beard

(ومن الخطأ تسميتها ذقن = Chin

مجعد (جعد) = معقوص

Curly mat

(مثل شعر الزنوج)

خصلات الشعر القدمية(*)

(النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحوافر)

التشعر = كثرة الشعر وطوله Hairiness

زغب أو وير جنيني ذعب

شارب = الشعر على الشفة العليا Moustache

A factor and the second and the sec

Rudimentary hair

شعر آثري غير مكتمل

Tress

غديرة = صفيرة = خصلة شعر

Whiskers

السبلات = الشعر على جانبي الرجه

ومن الخطأ تسميته شوارب = Moustache

Woolly hair

شعر ويرى

Diseases

الأمراض

ورد ذكر بعض الأمراض بشكل متفرق في بعض أبواب الكتاب وهي كالتالي:

السكتة الدماغية = نزيف مخي نسيجي

العدسة العكرة = إعتام عدسة العين = المياه البيضاء Cataract

النزلات التنفسية Catarrh = Catar

الكوايرا = الهيضة

معدى Contagious

الإسبهال العاد = الزعار Dysentery

Epilepsy Lance

الرعام Glanders

وهو مرض يسيل لعاب الجياد وينتقل إلى الإنسان.

مرش النقرس مرش النقرس

الفالج = شلل نصفي

الهريس = المقابيس

الضوف من الماء Hydrophobia

= السعار = Rabies

المناعبة Immunity

الصيات المتقطعة = المتناوية Intermittent fevers

الملاريا Malaria = Ague

الحصبة

غیر معدی Non-contagious

السعبار Rabies

= الخوف من الماء = Hydrophobia

صحي = مفيد للصحة

Scabies الجرب

Small pox الجدري

= Variola

syphilis الزهري

أمراض المناطق الاستوانية (الحارة)

= Consumption Tuberculosis

التلقيح الوقائي = التطعيم

المِسري

= Small pox

الحمى الصفراء Yellow fever

وهذا بخلاف الأمراض والتشوهات الخلقية والتخلفات الذهنية التي وردت في المواضع التابعة لها.

Philosophy & Principles

علم الفلسفة ومبادئ

العلم الذي ينظم علوم المنطق والأخلاق والجمال وما وراء الطبيعة ونظرية المعرفة – البحث عن الحقيقة عن طريق التفكير المنطقي وليس الملاحظة الواقعية – مجموعة المبادئ التي تقوم عليها فرع من المعرفة أو نظام ديني أو أي من مجالات النشاط البشري – معتقدات ومفاهيم ومواقف الشخص أو الجماعة – ومعنى -Philo أو -Philo كبادئة أو لاحقة معناها محب، أي أن المصطلح يشير إلى "حب المعرفة" – وقد ورد منها في الكتاب:

Aristotalian philosophy

القاسقة الأرسطوط اليسية

Biblican fundamentalism

الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد بالتوراة

Cartesian Dualism

ازبواجية ديكارت

المبدأ الخاص بأن الإنسان عبارة عن ازدواج روح وجسد - وهي الخاصة برينيه ديكارت.

Creationist

الإيمان بمبدأ الخلق المستقل الكائنات وبالتالي ثباتها

Derivative School

المرسنة المنشقة(+)

Dualistic philosophy

الفلسفة الازبواجية(*)

وهى تقول بأن الإنسان تركيب مزدوج من جسد وروح.

Essentialism

الجوهرية(+) = المأهيوية

تقديم الجوهر أو الماهية على الوجود - وهي النقيض للوجودية.

وي (*) Greatest happiness principle

ميدأ السمادة الكيري(*)

Humanism

الغلسيقية الإنسيائيية

Idealistic philosophy

الناسفية الكالية

وهى تقول إن الحقيقة المطلقة كامنة في الوعي، في عالم يتعدى عالم الظواهر.

Intituitionism

مذهب المحسية

القائل بأن هناك حقائق أساسية تعرف بالحدس والتخمين.

Material reality المقيقة المانية

المادية Materialistis

Mechanistic

المذهب الطبيعي = الطبيعية Naturalism

الآلية الطبيعية(*)

الظلامية = الغموض المتعمد = الغموضية(*)

وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.

المادية الشاملة(*) = الشمواية المادية المادية الشمواية المادية المادي

منهجى التفكير Philosophical thinking

مبدأ الاتساق المرجود بالكواكب Planetary uniformitarianism

مبدأ الاستفاضة = التعويض Principle of compensation

ميدأ منظومة النمو ≈ تنظيم النمو

مبدأ شمولية التكوين Principle of pangenesis

وهو أحد المبادئ القديمة لداروين.

التعصب العرقي Racism

النظرة المنسية = التعميب المنسى = التعميب المنسية = التعميب المنس

الفلسفة التعزيرية (الخاصة بالتوقعات) Speculative philosophy

الفائية Teleology

وهي كون الشيء موجهًا نحو غاية.

التاليه = الإيمان بوجود إله أو ألهة Theism

الفاسفة التومائية التومائية

فلسفة توما الإكويني اللاهوتية.

مذهب المنفعة Utilitarianism

ويقول بأن تحقيق أعظم الخير الأكبر عدد من الناس، يجب أن يكون هدف السلوك البشري.

Numbers & Measures

أرقام وقياسات

ورد بالكتاب ذكر بعض التعبيرات اللاتينية، والإنجليزية القديمة، الخاصة ببعض الأرقام والقياسات والأوزان- مثل الترقيم بالحروف اللاتينية، وهى : 1 = 1 ، 0 = 1 ، 0 = 1 وعندما يوضع رقم صغير على يمين رقم كبير فإنه يضاف إليه (0 = 1 + 1)، أما إذا وضع على يساره فإنه يخصم منه (0 = 1 + 1) .

Aeons دهور

= Eons = أَرْمَانُ غير محدودة

إحصاء (تعداد) السكان Census

قرن = مائة عام

عـقـد = ۱۰ سنوات

فترة (مرحلة) عقبية (۱۰ سنوات) Decennial period

النظام العشرى (في الترقيم والقياسات) Decimal system

دزينة = دستة = اثنى عشر Dozen

فترة حكم سلالة Dynasty

Fathom

مقياس لعمق المياه يساوى سنة أقدام.

أسبوعان = أربعة عشر يوما

المعايرة المعايرة Generation

Grain

وهي معيار وزني إنجليزي قديم يساوي ٢٥٠٠٠ من الجرام.

Inverse ratio

فرسخ عكسي League

مقياس طولي للمسافات يتراوح ما بين ٢٠٤٤ إلى ٢٠٤ من الميل.

خط (سطر) طباعی

وهي وحدة الطباعة القياسية المساوية لواحد على سنة من البوصة.

عشرات الألوف عشرات الألوف

نظام الترقيم الروماني (وقد تم نكره) Roman numericals

عشرون = مقدار

سياعي Septenary

سيداسي Sexinary

(أصابع) زائدة عن العبد الطبيعي Super-numerary (digits)

ثلاثي Ternary

النظام العشريني في الترقيم Vigesimal system

Plants

النباتات (متفرقات)

ورد بالكتاب ذكر عدة أسماء خاصة بنباتات وتعابير ومصطلحات نباتية متفرقة في أبوابه المختلفة - وعلم النبات = Botanical .

أشجار الغرنوب = السنط

الفقيرات^(*)

الثمار اليابسة المنطبقة، وحيدة البذرة (مثل الكستناء).

الالتفاف الزهري Aestivation

ويعنى حالة الأوراق الزهرية من حيث ترتيبها على البراعم.

مزراع

شجرة السماء = شجرة الله = شجرة أيل Ailanthus

شجرة استوائية.

اللب الزلالي = اللب الأبيض

الطحالب = الأشنات Algae

طائفة من النباتات تشمل الأعشاب أن الطحالب البحرية المعتادة = -Sea . weeds ، وأعشاب المياه العذبة الخيطية = Filamentous fresh-water weeds . Amaryllidaceae

الفصيلة النرجسية أو العنقودية

Androgynous

خنثوي

يتضمن على كل من الأعضاء الذكورية والأنثوية.

Annual plants

نباتات حولية

وهى التى تعيش عامًا أو موسمًا واحدًا فقط أما النباتات ثنائية الحول = -Bien فهى تعيش فترة سنتين، والنباتات الدائمة = Perennial لها دورة حياتية أكثر من سنتين، ولدينا الأشجار الدائمة الخضرة = Evergreen، والأشجار النفضية = Deciduous ، التي تتساقط أوراقها موسميا.

Anther

المئين

قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، التي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen ، أو غبار التخصيب = Fertilising dust .

Arborial

شجرى = له علاقة بالأشجار

Bamboo

خيزران

Bark

لماء = الطبقة المارجية للنبتة

والمقتاتات على اللحاء = Bark-feeders

Berry

ثمرة لبية

Betony

نبات البطرنيقا = الشاطرا

Biennial

ثنائى الحول

نبات يعيش فترة سنتين،

Botany

علم النبات

وما يتعلق بالنباتات = Botanical ، والعالم في هذا الفرع = Botanist .

نبات العليق Bramble

Canary-grass

عشب الكناريا

= French = Alpiste

Bud

برعم

والتبرعم = Budding .

Burr

غلاف ثمرة شائك

Cactus (pl. Cacti)

نبات الصبار = الصبير

Climbers

المتسلقات

والمتسلقات الورقية = Leaf-climbers ، والطريقة الأخرى هي التسلق بواسطة محاليق = Tendrils .

Cocoa-nut = Coconut

ثمرة جوز الهند

Coelospermous

مجوفة البذرة

مصطلح أطلق على تلك الثمار من الفصيلة الخيمية = Umbelliferae، التي لها بنور مائلة الوضع أو مجوفة على السطح الداخلي.

Column

عمود (زهری)

عضو خاص فى زهور السحلبيات = الأوركيدات = Orchids، الذى يتحد فيه كل من السداة = Stigma ، وقلم السمة = Style ، والميسم = Stigma (أى الأجزاء التناسلية).

Compositae

الفصيلة المركبة

نباتات تتكون فيها النورة = Inflorcence من الأزهار الصغيرة (الزهيرات = Florets) ، التي تترابط معًا في رأس كثيفة، مطوقة بغلاف مشترك (مثل اللؤلؤية الصغرى = Daisy ، والهندباء البرية = الطرخشقون = Dandelion ... إلخ).

Confervae

الظحالب

الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب.

Core

اب مرکزی

اللب النشوي = اللب الذروري (للنخل) = Farinaceous core

Corolla

التوبج

الفلاف الثانى للزهرة والمكون عادة من أعضاء ملونة ورقيقة الشكل (البتلات = التويجات = (Petals) ، والتي قد تتحد بحوافها، أما عند الجزء القاعدى أو على طولها = الفلاف الداخلي المحيط بالأسدية والمدقة.

Corymb

العذق = نورة مشطية

مجموعة من الزهور، التي نجد فيها الزهور المنبثقة من الجزء الأسفل من ساق الزهرة محمول على سويقات طويلة، ذلك يجعلها تقريبًا في نفس مستوى الزهور العليا = شكل من الأزهار شبيه بالعنقود.

Cotyledons

الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Seed-leaves)

Culinary

خضروات قابلة للأكل = مطبخية = طهوية

Cuttings

شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)

Deciduous

نفضية = متساقطة الأوراق

Diatomaceae

الطمالب الدياتومية ،

طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيليكا.

Dichogamous

المتفاوتة البلوغ

نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسى = Sexual maturation، ولا تنضع مياسمها أو مأبرها في وقت واحد.

Dicotyledons

النباتات ذات الفلقتين

طائفة من النبات تتميز بأن لها ورقتين جانبيتين، ويتكوين خشب جديد بين اللحاء = Bark ، والخشب القديم (نمو خارجي = Exogenous growth) وبتشابك عروق الأوراق. أجزاء الأزهار فيها عامة من مضاعفات الخمسة.

Dispersal

انتثار = انتشار (البنور)

Durian tree

شجرة بوريان

= Durio zibethinus

تنمو في جزر الهند الشرقية، لها ثمرة شوكية صلبة.

Epiphytic plants

نباتات مرائية

نبات يستمد غذاءه من الهواء والمطر، وينمو عادة على نبات أخر.

Esculent

منالح للأكل

Evergreen

دائمة الغضرة

Fertilization

تلقيح

Flora

تجمع نباتى خامل بإقليم أو زمن

مجموعة النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة چيولوچية معينة.

Florets

زميرات

أزهار تكونت بشكل ناقص أو معيبة من بعض الوجوه، وتجمعت في عنقود زهري = Spike، أو رأس = Head كثيف، كما في النجيليات = Grasses، والطرخشقون = الهندباء البرية = Dandelion ... إلخ، ومن أنواعها الزهيرات الشعاعة = Say florets والزهيرات المركزية = Central florets

Flower-head

الرأس الزهري

 Foot stalk
 مبوية = رجيلة = رجيلة | Fructification
 الإثمار = الإخصاب (يجعل النبات مثمرًا)

 Fumariaceaus
 الفصيلة القومارية (النبات نو الفلقتين)

 Fungi
 فطريات

 طائفة من النباتات الخلوية = Cellular plants = عيش الغراب = طائفة من النباتات الخلوية = Toadstool والعفن = house مثلة معروفة.

 Gall
 عفصة

 Track of the dealth of many and and an analysis of many and analysis of many analys

تقييم – قدم بنوي (Grasses – العشبيات – العش

بنور القنب Hemp-seeds (French= Chenevis)

عشب Herb

والعشب المأكول أي الكلا = Herbaceous، ويعض النباتات تكون عشبية = Herbaceous.

زراعة البساتين Horticulture

أى زراعة الأشجار المثمرة والخضراء ونباتات الزينة، والخبير في البساتين = Horticulturist

القشرة الخارجية Husk

الازهرار

طريقة ترتيب زهور النباتات، أى كيفية انتظام الزهرات على غصن أو ساق. ورقة شجر

والأشجار غير المورقة = Leafless .

Leguminosae

البقليات = القرنيات

رتبة من النباتات الممثلة في البسلة = Peas، والفول والفاصوليا، واللوبيا = Beans، وتمتاز بزهرة غير منتظمة فيها التوبجية = Petal تنقلب مثل الجناح، والأسدية (الأعضاء الذكرية) = Stamens والمدقة (عضو التأنيث) = Pistil، مطوقان بجراب مكون من اثنين من التوبجات الأخرى، والثمرة هي قرنة = Pod أو بقلة = (Legume).

Lichen

الأشنة

Lime trees

أشجار الزيزفون

Mimosa

شجرة السنط = الميموزا

Monocotyledonous

النباتات أحادية أو وحيدة الفلقة

وهى النباتات التى ترسل فيها البذرة ورقة جنينية = Seed-leaf واحدة (أو فلقة = Seed-leaf)، وتتميز بفيات الطبقات المتتابعة من الخشب فى الساق (نمو داخلى = Endogenous growth)، وبأن عروق الأوراق تكون فى العادة مستقيمة، وأجزاء الزهور عادة على مضاعفات الثلاثة (أمثلة: النجيليات = Grasses، والزنابق = Crchids، والسحلبيات/الأوركيدات = Orchids، والنخل = Palms ... إلخ).

Mycetes

الفطريات

Nectar

الرحيق

Nurserv

مشتل زراعي = مكان المضانة للنباتات

. Nurserymen = والعاملون بها

Nutlet

جريزة = جرزة صغيرة

ثميرة شبيهة بالجوزة أو بذرة ثميرة وحيدة النواة.

Off-set

فسيلة = فرع منبثق

بستان Orchard

السحلبيات = الأوركيدات

مستقيمة البذرة Orthospermous

مصطلح يطلق على ثمار الفصيلة الخيمية (خيمية الازهرار) = Umbelliferae والتي توجد بها بذرة مستقيمة.

المبيض في النباتات Ovarium

وهو الجزء الأسفل من المدقة = Pisitl أو عضو التأنيث في الزهرة ويحتوى على البذيرات أو البيضات = Ovules أو البذور الأوية = Incipient seeds، وبالنمو، وبعدما تسقط أعضاء الزهرة الأخرى، فإنه يتحول إلى ثمرة،

البنيرات = البييضات (في النباتات) Ovules

أشجار الياندانوس Pandanus

طبقة من النباتات الاستوائية في الملايو.

الرتبة الفراشية Papilionaceae

رتبة من النباتات (انظر الرتبة البقلية = Leguminosae) ، زهور هذه النباتات تسمى مفرشة (Papilionaceos) أو شبيهة الفراشات، وذلك من التماثل التخلي بين التوبجات العليا المسبوطة وأحنجة الفراشة.

Pappus القبوس

زائدة أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الثمرة.

Parsley البقدينس

البقدونس البري أو الوحشي = Wild parsley .

التواك العذري (أو البكري) Parthenogenesis

إنتاج كائن حي من بيض أو بذور غير مخصبة.

Pedunculated

مسوق = نو سويقة

محمول على سناق = Stalk ، أو سنويقة = Stalk ، والبلوط ذو السنويقة = Pe- محمول على سناق = Footstool .

Peloria or Pelorism

نظامية غير المنتظم

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهوراً غير منتظمة.

Perennial plants

نباتات معمرة = دائمة

أى ذات دورة حياتية تدوم أكثر من سنتين.

Petals

التريجات = البتلات

أوراق التويج = Corolla، أو الدائرة الثانية من الأعضاء في الزهرة، ولها عادة ملمس رقيق وألوان زاهية.

Phyllodineous

ورقانی(+) = شبیه بالورقة

لها غصينات = Twigs، أو سبويقات مسطحة على شكل ورقة بدلاً من الأوراق الحقيقية.

Phytogenic

نباتي الأصل

Pinnate

الربشية

تحمل وربقات على كل جانب من الساق المركزي.

Pistils

المدقات

الأعضاء الأنثوية للزهرة، والتي تشغل موقعًا في المركز من الأعضاء الزهرية الأخرى، والمدقة تنقسم عمومًا إلى المبيض = Ovary = Germen وقلم أو حامل السمة = Stigma ، والميسم أو السمة = Stigma .

Plumule

الساق الجنينية = ريشية = زغبية

البرعم = Bud الدقيق الموجود بين الأوراق الجنينية في النباتات حديثة الإنبات = Newly germinated .

لقاح = غبار الطلم

Pollen

العنصر الذكرى في النباتات المزهرة، وهو في العادة غبار ناعم ينتج بواسطة المئبر= المتك = Anther، والاتصال بينه وبين الميسم = Stigma يؤدى إلى إنتاج البذور. ويحدث هذا التلقيح عن طريق أنابيب تسمى أنابيب اللقاح = Pollen-grains، الملتصفة بالميسم، وتنفذ من خلال الأنسجة إلى أن تصل إلى المبيض.

Pollinium

الملاقوح (كتلة من اللقاح أو من غبار الطلع)

Polyandrous (flowers)

الزهور متعددة الأسدية

النباتات التى نجد فيها بعض الزهور وحيدة الجنس = Uni-sexual، وبعضها الأخر خنثى (ثنائية الجنس) = Hermaphrodite . والزهور وحيدة الجنس (ذكر وأنثى) قد تكون على نفس النباتات أو على نباتات مختلفة.

Propolis

الكعبر = وسخ القوارير

مادة راتينجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملاجئ = Hive-bees من البراعم المتفتحة.

Radicle

الجذير = جذر جنيني

الجذر الدقيق لنبات جنيني.

Reeds

نباتات البوص(*)

Rind

القشرة = اللماء

Root

جنر

جذر النبات، وقد یکون متضخمًا ویسمی درنة = Tuber، وعندما یکون صغیرًا یسمی جذیر = Rootlet، وهناك أحيانًا جذيرات هوائية = Aerial rootlets. Rubus

التوت الشوكي = البري

من طبقة العليق = Bramble Genus (كثير الشوك).

Sap

التسنغ

السائل الذي يجرى في أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء.

Saplings

شجيرات (الكائنات التي في مرحلة النمو)

Scrophularia

نباتات حشيشة الخنازير

Scrub

أشجار خفيضة

Sea-weeds

أعشاب بحرية

Sedges

نباتات البردى = السعادى

Seed

بذرة

Seed capsule

عليبة البنور (الكبسولة التي تحتفظ بالبنور)

Seedling

نبتة مسغيرة

jSepals

السبلات = الكأسيا

أوراق أو فصوص = Segments الكأس = Calyx أو الغلاف الخارجي لأي زهرة عادية، ولونهن في المعتاد أخضر، ولكنه قد يكون ذا ألوان زاهية في بعض الأحيان.

Sessile

جالسة

ليست قائمة على ساق أو سويقة = Footstalk = متصلة بالقاعدة مباشرة.

Shrubs

شجيرات

شجر ضئيل، والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs .

Siliques

خردليات

ثمرة يابسة مستطيلة ذات خبائين يجمع بينهما شبه حاجز يقسم الثمرة.

Sporting plants

نباتات لعوبة = نباتات عابثة(*)

Stamens

الأسدية

الأعضاء الذكرية في النباتات المزهرة، وتقف في شكل دائرة بداخل التويجات = Petals، وتتكون في العادة من خييط = Filament ، ومتبر= Pol- وهذا المثبر يكون الجزء الجوهري الذي يتم فيه إنتاج اللقاح = Pol- أو غبار التخصيب = Fecundating dust.

Stigma

الميسم = السمة (الجزء الأعلى من مدقة الزهرة)

Stipules

الأننة = الزنمة

أعضاء ورقية صغيرة موجودة عند قاعدة سويقات الأوراق في الكثير من النباتات، وهي زائدة ورقية مزدوجة في قاعدة معلاق الورقة.

Stump

الجذل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها)

Style

قلم السمة

المجزء الأوسط من المدقة التامة، والذي يبزغ كعمود من المبيض، ويحمل الميسم على قمته.

Teazle

نبات البساسة (نبات شائك)

= Teazel= Teasel= Dipsacus

Tendrils

مماليق

أجزاء لوليية من النبتة من أجل التعلق والتسلق.

Thorn

شركة

Truss

عنقود زهري أو ثمري ملتزم الهمدات

Tubercle

عجرة

Umbelliferae

رتبة من النباتات التى تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Stamens، ومدة واحدة = التى تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Pistil ، ومدة واحدة = Pistil ، بقلمين السمة = Styles ، ترتكز على سويقات = Pistil ، بقلمين السمة Pedicels تنبثق من قمة ساق الزهرة وتنتشر الخارج مثل أسلاك المضلة، وذلك لتجعل جميع الأزهار التي في نفس الرأس Head الخيمة = في نفس المستوى تقريبًا (أمثلة : البقدون = Parsley، والجزر = Carrot) .

Under-brush

الشجيرات النامية

Valerian

عطر الناردين

Vegetable

خضار = خضري

والمملكة النباتية أو المملكة الخضارية = Vegetable kingdom، وتتكون من الأحداء النباتية = Vegetations.

Whorls

سوار = محيط (في النبات)

الدوائر أو الخطوط الحلزونية التي تتنسق عليها أجزاء النباتات على طول محور النمو.



Anatomy

علم التشريح

وهو دراسة التركيب الداخلي للمتعضيات، وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات العلمية الخاصة بعلم تشريح الإنسان وتلك هي التي اقتصرنا على إيرادها في هذا المسرد. مع ملاحظة أن (m) هو اختصار = Bone عظمة.

Abdomen	البطن
Abductor muscles	العضلات المبعدة (والمقربة = Adductors)
Abductor ossis metatarsi (m.)	العضلة المبعدة لعظمة مشط القدم الخامسة(*)
Acaustic nerve	العصب السمعى
Accessory sacral vertebrate	الفقرات العجزية الإضافية
Acromio-basilar (m.)	العضلة الأخرومية— القاعدية ⁽⁺⁾
Adductor muscles	العضيلات المقرية (والمبعدة = Abductors)
Alimentary canal	القناة الهضمية (الغذائية)

وتبدأ بالمرىء = Oesophagus، ثم المعدة = Stomach، ثم الاثنى عيشير = Oبيدأ بالمرىء = الأمعاء الدقيقة) = Intestines، ثم المصران الأعور = Coecum، ثم الذي تتصل به الزائدة الدودية = Vermiform appendix، ثم القولون = Anus، ثم الشرج = Rectum، وأخيرًا الإست = Anus.

Anchylosed ملتحم الزنمة أو الوترة الخاصة بالأذن Anti-helix الأغدود الأمامي الصدغي (المخ) Antero-temporal sulcus = الشق الموازي الخاص بجراتيوليت = Scissure parallele of Gratiolet Anus الإست = فتحة الشرج عشيد/ تراع Arm Axilla إيط Beard لمية مثانة (والمثانة البولية = Urinary bladder) Bladder المسارين = الأمعاء **Bowels Brain** دمًا عُ (والغطاء الدماغي = Brain case) التلافيف الموصلة = العابرة (المخ) **Bridging convolutions** الأرداف **Buttocks** Calcarine sulcus الأخدود المهمازي (المخ) ريلة (سمانة) الساق Calf ناب (أما Tusk = خشت(*)) Canine Cartilage غضروف الفقرات الذيلية (الذيلانية) Caudal vertebrae

جسم الفقارة

المضيخ

Centrum

Cerebellum

التلافيف المية المية المية المادة ال

نَصِفَ كَرَةَ المَحْ = شَقَ المَحْ المَ

النخ Cerebrum

وجنة = خد (وعظام الوجنات = Cheek (Cheek-bones

المدر Chest

Chin

مغلب Claw

ممر إستى Cloacal passage

العظام العصعصية Coccygeal bones

الميل الظهري Coda dorsalis

الأعور = المصران الأعور

طوق أو ياقة العنق Collar

القواون = الأمماء الغليظة

علم التشريح المقارن Comparative anatomy

تلاثيف

أجسام بيضاء (المخ) Corpora candicantia

Corpora quadrigemina الأربعة أجسام التوأمية

أجسام ووافيان Corpora wolffiana

جسدی = جسمانی Corporal

الصفائح الفخنية (الرركية = الحرقفية) الرقيقة Coxal lamellae

 Cranial cavity
 الجمجمة = التجويف الجمجمة = التجويف الجمجمة = القحف

 الجمجمة = القحف
 الجمجمة = القحف

 Cul-de-sac
 طرف مسئود

 Cutis
 أنمة

 انتخار الأسنان
 الأسنان

 Decay
 أنسجة جلدية

 Digits
 القدم)

ریت = أتبوية أحد طرفيها مستود

فقرات ظهرية Dorsal vertebrae

الاثنى عشر (من المعي) Duedenum

أذن Ear

وصوان الأنن = Ear-shell، والأقراط أو الطقات الأننية = Ear-rings ، وحافة الأنن الطرفانية = Hati- والوترة الخاصة بالأنن = الزنمة = -Anti . والعرب السمعي = Acoustic nerve . والعصب السمعي = Acoustic nerve

عنوان الأذن Ear-shell

المرفق = الكوع Elbow

جنين Embryo

مكهف (المخ) Excavated

المبرزات Excreta

الشق الجدري – القذالي الخارجي (للمخ) External parieto- occipital fissure

```
External perpendicular fissure
```

الشق الخارجي العمودي (المخ)

عين Eye

ورموش المين = Eye-lashes، وحواجب المين = Eye-brows، وكرة المين = Eye-brows ، وكرة المين = Eye-socket ، محجر المين = Eye-socket

جنر السن جنر السن

لقافة = رباط غيام Fascia

عظمة الفخذ عظمة الفخذ

Filament خبيط

الخيط الانتهائي (للحبل الشوكي) Filum terminale

أمنابع اليد أمناع اليد

التلفيف الرابط الأول (المخ) First connecting convolution

شق رولاندو (المخ) Fissure of Rolando

العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام

Fore-arm limited

مقدم الدماغ Fore-brain

القوادم الأمامية Fore-legs

العظم الجبهي (الجمجمة) Frontal bone

الجيب (الهوائي/الأنفي) الجبهي (الهوائي/الأنفي) الجبهي

حمل (الطفل في الرحم) Gestation

Gyrus (pl. Gyri)	تلفيف (جمعها = تلافيف) (للمخ)
Hand	يد
Head	رأ <i>س</i>
Helix	حافة الأنن الطرفانية = الختار
Hind-brain	اليماغ الخلفي
Hind-legs	القوادم الخلفية
Hippocampus minor	قرن أمون المخي الصغير
Horney matter	مادة قرنية
Humerus (B.)	عظمة العضيد = النقق
Incisors	الأسنان القاطعة = القواطع
Inguinal	إديى
Insula	الجزيرة المفية
Inter-condyloid foramen	الثقب بين اللقمتين
Intestines	الأمعاء = المعي
Investing membrane	الغشاء المطوق أو المحيط
Ischial tuberosity	الحدبة الوركية
Ischio-bubic (m.)	العضلة الوركية العانية
Kidney	كلية (جمعها = كلي)
Knuckles	البراجم = مفاصل عظام اليد أن القدم الصغيرة
Lanugo (hair)	الوبر أن الزغب الجنيني (المواود) = عقيقة

البطين المغي الوحشي (الجانبي) Lateral ventricle Leg رجل المضلة الرافعة للترقوة(*) Levator claviculae (m.) الشق الطولي (للمخ) Longitudinal fissure فقرات قطئية Lumber vertebrae رنة Lung عظام الوجنة (الغد) Malar bone مشره = غير سوى = مشكل على نحو سيئ Malformed Masticatory muscle عضلات المضغ الفك الأعلى Maxilla النخاع الستطيل Medulla oblongata الشراين النخاعية **Medullary** arteries عظام مشط اليد Metacarpal (B.) عظام مشط القدم Metatarsal (B.)

الدماغ الأسط Mid brain

غيرس أساسي = طاحن = جارش

شاري Moustache

وهو ما ينمو على الشفة الطيا من شعر - ويختلف عن السبلة = Whisker وهي الشعر النامي على جانبي الوجه.

عضلية عضلية Auscular fascicule

عضانت Muscles

ومنها الإرادية = Voluntary، غير الإرادية = Involuntary والداخلية = Intrinsic والداخلية = Flexors . Flexors والخارجية = Flexors .

العضلة القصية القصية

= Sternalis brutorum

أظافر Nails

عنق Neck

الغشاء الرامش (أو الغامز) Nictitating membrane

القص القذالي = الفص الموخري (للمخ) Occipital lobe

القذالي – الجداري (للمخ) Occipito-parietal

المريء

العصعص (الفقرة الأخيرة) Os coccyx

بريضة = بييضة

راحة اليد Palm

النسيج العضلي تحت الجلدي Panniculus carnosus

العضلة الراحية الإضافية (الثانوية) (**) العضلة الراحية الإضافية (الثانوية)

القص الجداري (للمغ) Parietal lobe

الأم الحنونة Pia matter

العضلة الجلبية السطحية العضلة الجلبية السطحية

طیات (الخ) Plications

Posterio-patietal sulcus	الأخدود الخلقي الجداري (المغ)
Posterior cornu	القرن المغى الخلفي
Posterior lobes	الغصوص المخية الخلقية
Premolar	غىرس أمامي = غيرس منغير
Rectum	الشرج
Rectus abdominalis	العضلة المستقيمة البطنية
Sacral vertebrae	فقرات عجزية
Scalp	فروة الرأس
Scapula	لوح الكتف
Semilunar fold	الثنية أن الطية الهلالية
Shoulders	أكتاف
Skull = Cranium	الجمجمة = القحف
Snarling muscles	العضلات الخاصة بالزمجرة (الغضب)(•)
Sole	راحة القدم
Spinal canal	القناة الشوكية
Spinal cord	الحبل الشوكى
Sternalis brutotum	العضلة القمدية
= Musculus sternalis	

Stomach

Sulcus (pl. Sulci)

المدة

أخدود (جمعها = أخاديد) (المخ)

Supercilliary ridges

Superior bridging convolution

Supra-condylar foramen

Supra-condylar foramen

Supra-orbital ridges

الحيود الفوق حجاجية

Suture

Suture

Sylvian fissure

Sylvian fissure

Teeth

ريان على المستخدامات

Dentition وهي مختلفة الأشكال والأحجام طبقًا للاستخدامات

وتسنين = Dentition، وهي مختلفة الاشكال والاحجام طبقا للاستخدامات فمنها القواطع = Incisors، والأنياب = Canines، والأضراس الأساسية (الطاحنة = الجارشة) = Molars، والضروس الصغيرة (المتقدمة في الموقع) = Pre-molars وما يصيبها من انتخار = Decay وعندما يستطيل أحدها ويبرز للخارج مكونًا سلاحًا طاعنًا يسمى خشت (*) = Tusk .

الشق الصدغي – القذالي (للمخ) Temporo-occipital fissure فخذ Thigh Thread خبط عنلمة قصية الساق = الغلنيوب Tibia (B.) أصبابع القدم Toes وتدة الأذن **Traqus** (*) Tusk المالب Ureter Uterus رحم

Vermiform appendage (Appendix)

الزائدة السية (الشكل)

Vertebral column

العمود الفقاري

Vesiculae prostatica

حريصالات اليروستاتا

Visceral arch

قوس أحشائى

Waist

الخصر

Whisker

السبلة (وجمعها = سبالت)

وهي الشعر النامي على جانبي الوجه - وتختلف عن الشارب = Moustache،

وهو الشعر النامي على الشفة العليا.

Wrist

الرسغ = المعصم



Mental & moral faculties

الملكات الذهنية والأخلاقية (الأبواب ٣ . ٤ . ٥)

ورد الكثير من المصطلحات المتعلقة بالعمليات التفكيرية والأحاسيس والانفعالات في الأبواب المذكورة، وفي أبواب أخرى، وفيما يلى سرد لما جاء بالكتاب من مصطلحات:

تفكير تجريدى Abstraction

التعلق = نزعة = التأثر Affection

مثل التعلق الأمومي = عاطفة الأمومة = Maternal affection والشعور المتبادل بالتعلق = Maternal .

العنوان = البدء بالعنوان

معاناة شديدة Agony

مستعد للمرافقة = مناسب

متنبه = يقظ

إغراء = يغرى

مقطور على الحب = ميال إلى الحب

Anger

Antics

قلق = توتر عصبي

الإستمسان Approbation

وعدم الاستحسان = Dis-approbation، والرضا الذاتي ≈ Self-approbation .

يوافق = يقبل (وعدم الموافقة = Dis-approve

Ardent متحمس

الحماسة = الغيرة على Ardour= Ardor

ييعث = يثير Arouse

مهارة = فن Art

ناطق = ملفوظ بوضوح = مترابط striculate

Artifice

Ascend ارتقاء

مثحرف Askew

يزامل = ينظم = يعاشر

تداعى (وتداعى الأراء = Association of ideas = وتداعى الأراء

Attension

موقف Attitude

خواص = مزایا

Aversion تقون

كبت = إحباط Baulk= Balk

رحیم Beneficent

مطبوع على الحب (والنزعة الخيرية = Benevolent (Benevilence

يسبغ = يمنح

الم = تقريع = تربيخ = تربيخ

جسور= جريء Bold

لماغ Brain

مع ترك كلمة عقل إلى Mind ، وكلمة مخ إلى Cerebrum .

وحشى = بهيمى = غير عاقل Brute

مقدرة (والمقدرة الكامنة = Latent capacity . (Latent capacity

نزوة = هوي مفاجئ (والنزوى = ذو النزوات = Caprice (Capricious

Caution • a

احتفالیة = طقس شعائری

طابع = طبع = صفة

والطابع العقواتي Untaught character

المتيار = حق الاختيار المتيار على المتيار على المتيار

يتملق = يلاطف

الإدراك Cognision

الارتباط الشديد = التساوق

هزائي = مضحك

أما مأسوى = فاجع = محزن = Tragic .

شيوعي = على المشاع = جماعي Communal

التعويض = الاستعاضة Compensation تنافس Competition تكوين = تركيب = تأليف Composition يستوعب = يدرك بشكل كامل Comprehend يخفى Conceal يستخلص = يستنتج = يخلص إلى Conclude مقصور= محدد Confined يستحضر في الذهن Conjure الضبين Conscience اعی = ارادی = مدركConscious يواسي = يعزي Console احتمال = مصادفة Contingency اقتناع = إيمان راسخ Conviction تلازم (والأفكار المتلازمية = Correlated thoughts) Correlation شجاعة Courage الابتداع Creation حاسم Crucial متعهد = تحت الرعاية أو العناية Cultivated ثقافة Culture

Cunning

مکر = دهام

فضول = حب استطلاع Curiosity عرف = عادة Custom غش = خداع = مخاتلة Deceit جرأة Defiance منحل Degenerated منحط Degraded يقلب الفكر = يتروى = يتأنى Deliberate یعتمد (علی) Depend محروم من = خالی من Destitute مصمم على = محدد = مرجه Determined يزدري (والازدراء = Detestion) Detest يكرس = يتفاني Devote

کرس = یتفانی Devote

براعة = حدَق

استطراد Digression

حقير Dingy

متنافر Discordant

تمييز = القدرة على التفرقة

عرض = استعراض

النزعة = التصرف (والنزعة الأخلاقية = Moral disposition = التصرف (والنزعة الأخلاقية

غير مستساغ bistastefull

يعرف = يشوه

ضيق = كرب Distress

هاجع = ساكن = خامل

غیر مؤکد= مشکوك فیه = مبهم Doubtful

فزع = رعب فزع =

نشيط = ملىء بالمتغيرات أو المثيرات

التليف = المماس الزائد Eagerness

ييزع

انفعالات Emotions

التضاهي = المنافسة التضاهي = المنافسة

يمرض = يحث

هدف = نهاية - End

هبة = منحة = مسحة

نشاط = طاقة

all Ennui

یغری = یجذب = یحث

أساسى Essential

علم الطباع = الطباعيات⁽⁺⁾

المبالغة = التقاني = التصميم

مثال = قدية

التجاوز = الزيادة **Excess** نموذج يحتذي به Exemplary يمارس **Exert** تقديم تعويض أو كفارة **Expiation** خارجي (وداخلي = Intrinsic) **Extrinsic** ملكة(*) **Faculty** هوي = هوابة **Fancy** النمط السائد Fashion موهوب = مميز = مفضل Favoured = Favored خرف Fear مشاعر = أحاسيس **Feelings** ومن الممكن أن تكون بنوية = Filial، أو والدية = Parental، أو أبوبة = Pater اna، أو أمومية = Maternal. صْراوة = شراسة = ومشية **Ferocity** إخلاص **Fidelity** عنيف Fierce تشنجي Fitful مرن Flexible تنبذبات **Fluctuations**

Foresight

توقع = نظرة مستقبلية

Forgile مهتاج = مسعور Furious rage نوية غضب شديد بطقن قرحًا Gamboling Gaudily مبهرج Gay غليم = مستهتر = مرح = مبتهج Genius النبوغ = العبقرية Gesticulations إيماءات Good جيد = خير (أما السيئ أو الضار= Bad) Grasping الاستيعاب Gratitude أقرار بالفضل = عرفان بالجميل Grave $e^{\mathbf{F}}_{\mathbf{c}}$ و Grimaces التواءات مضحكة بقسمات الوجه = تكشيرة Habit سلوك = عادة Harmony انسجام = تناغم Haunt يلازم = يسيطر على Hazard خطر = مجازفة Ноггог رعب = خوف شدید Idea فكرة

ideal

معتره = متخلف عقلى = أبله معتره = متخلف عقلى = أبله معتره = متخلف علي = الأبله صنفيس الرأس = Micro-cephalic idiot ، والأبله صنفيس الرأس =

. Brute-like idiot

III-temper	رد <i>ىء</i> الطبع
Imagination	تخيل = توهم (القدرة على التصور والإبداع)
Imbecility	البله = المته
Immitation	تقليد = محاكاة
Impassioned	مشبوب بالماطقة
Impatience	نفاذ المبير
Imposture	الخبيعة (انتحال شخصية بهدف الخداع)
Impression	انطباع
impulse	داقع
Inconvenient	مزعج = مضايق = معوق
Indifferent	غیر مبال = محاید
Individuality	الفردانية (الذمنية)
Inferences	استنتاجات (ویعقد استنتاجات = Draw inferences)
Inforce	يفرض بالقوة
Infringement	انتهاك
Innate	فطری = متأصل = سلیقی
Inquire	يستفسر = يتقصى
Inquisitive	فضول
Insanity	خبل = خبال = اختلال العقل
Instinct	غريزة = فطرة

إرشاد = تعليم instruction النكر = النكاء Intellect نکری Intellectual النشاط الفكري(•) Intellectual vigour (vigor) النكاء Intelligence الإسراف (الانغماس) في الشهوات Intemperance اتميال بيني (متبادل) Intercommunication منطوی (علی نفسه) introvert إلهام = بداهة = حدس Intuition يخترع = بيتكر Invent غيرة **Jealousy** يقطب حواجبه Kint لفة Language واللغة المنطوقة أو مترابطة الملافظ = Articulate language كامن = مستتر Latent القبيق Licentiousness المب = الغرام Love مضمك = مثير السفرية Ludicrous Lurid مفري

Martydom

الاستشهاد = التضحية بالنفس

روح الشهامة Magnanimity تثمل Meditation كأبة = انتباضية Melancholy ذاكرة = قدرة على التذكر Memory اضطراب ذهني Metal disorganisation تنظيم ذهني Mental organisation قدرة ذهنية = قدرة فكرية Mental power عقل = ذهن Mind التواضع = الحياء Modesty مزاج (دهني) Mood أخلاقي Moral والأخلاق = Moral ity، والنزعة الأخلاقية = Moral disposition، والحس الأخلاقي

والأخلاق = Morality، والنزعة الأخلاقية = Moral disposition، والحس الأخلاقي = Moral qualities، والكائن الحي الأخلاقي = Moral qualities . Moral being .

 Morality
 نظام أو مذهب أو مبدأ أخلاقي = قواعد سلوك

 Morbid
 كثيب = مرضي = مروع

 Morose
 كثيب أو نكد المزاج

 Motive
 دافع = باعث

 Mutual
 متبادل

Mystry غموض = سرية المعادة المعادة = بدعة = شيء جديد غير مألوف الطاعة Obedience ملاحظة

Odious بقيض

هجومی = عدائی Offensive

رأى Openion

الالتزام = الواجب

يدلل = يشبع رغبة عبيد الله عند الله ع

أهواء = رغبات = شهوات Passions

صبر= طول الأناة

إدراك = إدراك حسى

يؤدى

Perseverance lttl

شخصية القرد Personality

منحرف = فاسد

أسارير (ملامح الوجه الدالة على المزاج) Physiognomy

ألتاني Plodding

التفكين مليا = التأمل Pondering

إطراء = ثناء = مديح

الإيثار = التفضيل

القهم = الإدراك Prehension

التعصب = التحامل Prejudice

Prerogative امتیان

الاعتزاز = الزهر = التباهي Pride

بدأئی Primitive

إباحة = بدون تمييز Promiscuous

افتراش Proposition

علم النفس = علم السجايا (٠)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها، وهناك احتمال أن يكون مصطلح Psycho أو Psycho قد استمد من كلمة "سجية" العربية، للتقارب الشديد في نطق الكلمات، مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير، وما قد يشتق منه.

المشاكسة = الولم بالقتال Pugnacity

Oualities الخواص

غيظ = غضب متكم Rage

Ratiocination الاستدلال المنطقي

رزانة = رزن الأمور = تقدير الأمور (*) Reason

وفى المعجم العربى نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها. وقد يكون هذا المصطلح أيضًا مستمد من الأصل العربي، حيث إنه يحمل المعنى كاملاً.

قدرة على رزن الأمور Reasoning power

استرجاع Recapitulation

يقلب الفكر = يتفكر Reflect

Reflex action شعكس شعكس

يحجم عن = يمسك عن = يمسك عن

يأسف = يندم على Regret

یروی = یسرد

يسترخى Relax

الشعور بالندم Remorse

يتوب = يندم

يصل إلى قرار Resolve

يلجأ إلى Resort

القبرة على التذكر Retentiveness

سلوکیات هادئة أو متکاسلة Aetiring habits

Revenge

المجية = الغاز المجية = الغاز

طقوس = شعائر

يثير جنسيا

قع = غیر مهذب **فع =**

Rugged

ينزو (الحيوان) (والموسم النزوي = Rut (Rutting season)

Sagacity	ممنافة
Satiate	يشبع
Satisfy	يرضى = يشبع
Savage	همجی = غیر متمدین
Sedulous	مجتهد = مثابر
Self	ذ ات = ن فس
Self-consciousness	الوعى الذاتي = الوعي (الوجل) الذاتي
Sense of humour	حس (روح) الدعابة
Sentiment	عاطفة
Skill	مهارة = حذق = براعة
Social	اجتماعي (وعلم الاجتماع = Sociology)
Solitude	عزلة
Speculation	تخمين = مضاربة
Spirit	روح (والقوى الروحانية = Spiritual powers)
Spontaneously	بشکل تلقائی = عفری
Struggle	تنازع = تصارع = تناحر = كفاح
Stun	يفقد الصواب
Sulky	متهجم
Superlativeness	التفالى
Superstition	خرافة

معرض إلى Susceptible

اشتاه Suspecion

التعاطف = المشاركة الرجدانية Sympathy

يستأنس = يروش

مزاج = طبع (والمزاج العكر = Ill-temper (المزاج العكر = العكر =

يفرى (والإغراء = Tempt (Temptation = يفرى)

ميل = نزعة إلى augusta الميل = نزعة إلى

Thinking (Thoughts = التفكير (والأفكار المساه (المساه المساه الم

جبان = رعدید = خانع^(ه)

ذهن خدر = عقل بليد Torpid mind

مأسوي = فاجع = محزن

يرتجف

جدير بالثقة جدير بالثقة

غير متعهد Uncultivated

القهم

عدم الرهبة = الإقدام

بدون إحجام Unftinching

Values قيم

وهي تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics .

خيلاء Vanity

 Vertue
 فضیلة

 Volition
 إرادة

 شره = نهم
 شره = نهم

 Vulgar
 شائع = مآلوف

 Wanting
 مفتقد

 Wary
 حذر= يقظ

 Weal
 سعادة

Wield يطيع

Welfare

رفامة

تعجِب = دهشة = تساؤل Wonder

يغرى ويغرى



Theology

علم المتعتقدات الدينية = علم اللاهوات

وهو علم التبحر في التفكر بالله، أو الخالق، وخواصه وعلاقته بالكون – أو علم دراسة المقدسيات أو الشوابت الخاصة بالدين، وبالتالي تنظيم الطقوس أو الشاعائر الدينية - وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات الخاصة بهذا الفرع:

المذهب الملادرائي Agnostism

وهو الاعتقاد في أنه لا سبيل إلى التأكد من وجود الله، والحيرة في معرفة طبيعة وأصل الكون.

الإلحاد Atheism

وهو عدم الاعتراف بوجود إله أو ألهة على الإطلاق.

الديانات الرحيمة Beneficient religions

الكبوشة= قلنسوة برنس Capuche

وهى التي يتميز بها الآباء أو الرهبان الكبوشى = Capuchin، وهي الأساس لتسمية القرد المقلس = القرد نو القلنسوة = الكبوشي = Capuchin الشعر المغطى لقمة رأسه المشابه لقلنسوة الراهب.

رجال الدين Clergyman

Creator

Deity Leave 1

تصف إله Demigod

التقديس الأعمى Eetishism

God UII

idol وثن = إله زائف = صنم

الوثنية

وهى عبادة الأصنام أو الأوثان.

رب Lord

راهب = ناسك Monk

أجانية العبادة المبادة المباد

وهو عبادة إله واحد، مع الإيمان بوجود آله أخرى.

التوحيد

وهو الإيمان بإله واحد.

Mystical theology الطوم اللاهوتية الغامضة

علم اللاهوت الطبيعي

Orthodox التشدد الديني

وهو الالتزام الشديد بجميع الطقوس الدينية.

تعدد الآلهة

وهو الإيمان بوجود العديد من الألهة.

مشيخي = منسوب إلى الكنسية المشيخية

المدارة عن طريق شيوخ (كهول) منتخبين متمتعين بمنزلة متساوية - ومنها جاء اسم القرد أو القرود الشيخية (*) = Presbytis .

کاهن Priest

دین = معتقد دینی

Religious rites

Reverent (Rev.)

وهو لقب الاحترام والتبجيل لرجال الدين.

مقدس

وتعنى باللغة اليونانية = Semnopithecus ، ومنها يأتى اسم القدس = Semnopithecus .

غير متدين Secular

وهو رفض السيطرة الدينية على جميع الأمور.

Spiritualistic theology العلق الزيحانية

التآلية Theism

وهو الإيمان بوجود إله أو معبود،

Geology

علم طبقات الأرض = الچيولوچيا

والمصطلح المترجم من المكن استخدامه بسهولة، عندما يرد منفردًا، ولكن عند وروده في مصطلح مركب في فضل استخدام المصطلح المعرب، مثل التعاقب الجيولوچي = Geological succession ويتدرج تحت هذا العلم الحميم الصلة بموضوع الكتاب، العديد من المصطلحات التابعة له ، والتقسيمات الخاصة بطبقات الأرض هي طبقًا لتواجد المستحاثات = Fossils الخاصة بالكائنات الحية المندثرة بها، وهي كالتالي:

الحقبة الابتدائية (الأركية) = Archaean، أو الحقبة اللاحياتية = Azoic، أو فجر الحياة = Palaeozoic تليها الحقبة الأولى = Primary، أو الحياة القديمة = Eozoic تليها الحقبة الأالثة = Secondary، أو الحياة الشائية = Secondary، أو الحياة الوسطى = Mesozoic وهي Quaternary أو الحياة الحديثة = Cainozoic وأخيرًا الحقبة الرابعة = Periods وهي المعاصرة، وكل حقبة منهم تنقسم بداخلها إلى عصور أو عهود = Periods أو أنظمة = Systems (وقد تم جمعهم في جدول خاص مرفق في آخر هذا البند من المسرد النوعي).

Alluvium period

عمير الطمي = الفرين

Ammonites

الأمونيات = الأمونية

مجموعة من المستحاثات = Fossits الها صدفات حلزونية وذات حجرات، وتشترك في الخصائص مع البحار اللؤلؤي = Pearly nautilus (حيوان من رأسيات الأرجل Cephalopoda) الموجود حاليا. ما عدا أن الفواصل الموجودة بين الحجرات تكون متموجة على أنماط معقدة، عند اتصالهم بالجدار الخارجي للصدفة.

 صدفة متحجرة لبعض الرخويات الطرونية المنقرضة، تأخذ الشكل الميز لقرون الكيش المثل للإله أمون عند الفراعين.

Archaean

الحقبة الابتدائية

= Azoic= Lifeless

= عصور اللاحباة

وتتكون من صخور النايس الأساسية = fundamental gneiss في العصر اللورنتيني = Laurentian .

Boulders

الجلاميد

كتل كبيرة من الصخر، منطمرة عادة في الأوحال = Clays أو الحصباء = Gravels . وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية = Erratic boulders .

Cambrian system

النظام الكمبرى = النظام الويلزي

مجموعة من الصخور من أقدم الأزمان الدهر القديم = Palaeozoic ، الذي يقع ما بين العصر اللورنتيني = Laurentian والسيلوري = Silurian ، وقد كانت إلى عهد قريب تعتبر أقدم الصخور المحتوية على أحافير = Fossiliferous .

Carboniferous formation

التكوين القحمي

هذا المصطلح يطلق على التكوين الجيولوچى العظيم Great formation الذى يشمل فيما بين الصخور الأخرى، التكاوين الفحمية = Coal-measures، وهى تابعة لأقدم العصور أو الحقبة البليوزية = Palaezoic، من نظم التكوينات = System of formations.

Cave deposits

ترسبات أو تراكمات الكهوف

Conglomerate

كتلة مختلطة

صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.

Cretaceous period

العمير الطباشيري

Denudation

تعربة

زوال سطح الأرض بفعل الماء.

Devonian system of formation

النظام أو التكوين الديثوني

نسق من الصخور من العصر الباليوزوي = Palaeozoic ، وتشمل الحجر الرملي الأحمر القديم = Old red sandstone .

Diluvium

عصر الراسب الطوفاني القديم (وطوفاني= Diluvial)

Diorite

النيوريت

ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركائى متبلور، لونه أخضر داكن = (Greenstone).

Detritus

صخور متفتتة = فتات الصخور(٠)

Eocene period

عصر فجر الحداثة(*)

Eozoic= Dawn of life

عصور فجر الحياة

وفجر الحياة الحيوانية = Eozoon .

Epoch

عهد = تبقم

Faults

صدوع = فوالق أرضية

قد تحدث نتيجة للجيشان الأرضى = Upheaval، أو الإزاحة الأرضية = Ver- من الجدث نتيجة الأرضية = Scrarpment lines، والتي قد تؤدى إلى الخطوط الجرفية = Downthrows والمساقط = Downthrows .

Flysch formation

التكوين الفليشي

Formation

تكوين

Fossils

مستحاثات = أحافير

Fundamental gneiss

منخور النايس الأساسية

التابعة لعصور اللاحياة = Azoic أو فجر الحياة = Eozoic، ومنها النظام اللورنتيني = Laurentian .

Glacial drifts

التراكمات الجليدية

Glaciers

المجالد = الأنهار الجليدية

Granite

حجر المتوان

حجر يتكون أساساً من بللورات الفلسيار = سيليكات الألومنيوم والبوتاسيوم = Auartz . والميكا = Quartz .

Jurassic

العصر الچيوراسي (نسبة إلى جبال چورا)

Limestone

حجر جيري

Loess

الراسب الطفالي

راسب مرلى = Marly deposit (طين غنى ببكربونات الكالسيوم، يستعمل سمادًا) من زمن حديث (ما بعد المرحلة الثالثة = Post tertiary)، والذي يحتل جزءًا كبيرًا من وادى الراين Rhine .

Laurentian

المحفور اللورنتينية

مجموعة من الصخور القديمة جدا، التي تغيرت كثيراً، والتي تكونت بكثرة على طول مسار "السائت لورنس" St. Laurence، ومن هنا جاء الاسم، وهذه الصخور هي التي وجدت فيها أقدم الآثار المعروفة لأجسام عضوية تم العثور عليها إلى الآن.

Lava

الحمم البركانية = المقنوفات البركانية

Liassic period

ألعصر اللياسي = الصخر الكلسي الأزرق

Metamorphic Rocks

المنفور المتحولة

صخور رسوبية = Sedimentary rocks، حدث لها تحول، عادة ما تكون بفعل الحرارة، بعد ترسبها وتماسكها.

Mineral

معدن = جماد

Miocene period

العصر المتوسط الحداثة(*)

Moraines

ركام

تجمعات من شظايا الأحجار، جرفت بواسطة الأنهار الجليدية = Glaciers .

Nascent

حديث التواد = ناشئ = بادئ في التكوين

Neolithic period

العصير الحجرى المديث

أما العصر الحجري القديم = Palaeolithic period .

Oligocene period

العصر الشميع (القليل) الحداثة^(٠)

Oolitic period

عصر الأوليت = السرئي = البطروخي

مجموعة كبيرة من الصخور الثانوية والتي استمدت اسمها من ملمس بعض أعضاء المجموعة، والتي يبدو أنها تكونت من كتلة من الأجسام الكلسية الشبيهة بالبيض الصغير (البطروخ).

Palaeolithic

ما يخص العمس الحجرى القديم

أما العصر الحجرى الحديث = Neolithic .

Palaentology

علم الإحاثة أو المستماثات = علم الأحافير

وهو علم أشكال الحياة في العصور القديمة كما تمثلها المستحجرات أو المستحاثات = Fossils الحيوانية والنباتية، ومنه فرع علم المستحاثات الإنسانية = -Palaeo وعلم المستحاثات الإنسانية = -palaeo . anthropology

العصر الياليوزوي Palaeozoic

أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير = Fossiliferous.

العصر اليرمي Permian period

Pilocene period (*)(*) = (الأكثر حداثة)(*) العصر الكثير العداثة (*)

العصر الياستوسيني Pleistocene period

الجزء الأخير من العهد الثالث = Tertiary epoch .

Plutonic rocks

منخور بركانية = صخور جوفية

صخور من المفترض أن تكون قد نتجت عن التأثير البركاني في أعماق الأرض.

المقبة الأولى Primary epoch

= عصور المياة القديمة = Palaeozoic = Ancient life periods

وينقسم حسب العتق إلى العصر الكمبرى = Cambrian، والسيلورى = -Siluri، وينقسم حسب العتق إلى العصر الكمبرى = Devonian، والكربونى = ، Permian، والمربونى = ، Carboniferous والبرمي = Permian .

Quaternary epoch

المقبة الرابعة

= بعد الثالثة (المقبة الچيوليچية المائية) Post- tertiary =

وتنقسم طبقًا للعتق إلى عصر الركام الجليدى = Glacial drifts، عصر ترسبات الكهوف = Cave deposits، وهما تابعان لعصر التراكمات = Diluvium، ويليهما في الحداثة عصر الراسب الطوفاني القديم = Diluvium، وعصر الطمي أو الغرين، وهما تابعان للعصر الحديث = Recent.

المقبة الثانية Secondary epoch

= عصور المياة الوسطى Mesozoic = Middle life period

وتنقسم طبقًا للعتق إلى العصر الثلاثي (الترياسي) = Triassic ، الذي ينقسم إلى سفلي = Jurassic ، وعلوى = - Upper ثم العصر الجوراسي = Oolitic (نسبة إلى جبال چورا) الذي ينقسم إلى اللياسي= Liassic ، والسرئي = Oolitic وأعلاها هو العصر الطباشيري = Cretaceous ، الذي ينقسم إلى سفلي وعلوى.

Sedimentary formations

التكوينات الرسوبية

الصخور التي تراكمت كرواسب من الماء.

Shafe

الطفلة = الطين المنفحى

صخر مشكل من صلصال ينفلق بسهولة إلى طبقات.

Silurian system

النظام السيلوري

نمط قديم جدا من الصخور المحتوية على أحافير، يتبع للجزء المبكر من السلسلة الياليوزية = Palaezoic series .

طبقة Stratum

تعاقب Succession

نظام

محفر التلك Talc

صخر طرى خشن مكون من رقائق ويتم طحنه إلى مسحوق.

Tertiary epoch

المقبة الثالثة

= Cainozoic = Recent life periods

= حقبة الحياة الحديثة

أخر حقبة چيواوچية، والتي تسبق مباشرة توطيد النظام الحالي للأشياء، وتنقسم طبقًا لعتقها إلى: عصر فجر الحداثة = Eocene، العصر الشحيح الحداثة = Miocene، العصر الكثير الحداثة = Pilocene،

Triassic period

العصر الترياسي = العصر الثلاثي(*)

Trilobites

ثلاثيات القصوص

مجموعة خاصة من القشريات = Crustaceans المنقرضة، تشبه إلى حد ما حشرات حمار قبان = Wood lice في الشكل الخارجي، ومثل البعض منهم، فإن لها القدرة على أن تلف نفسها على شكل كرة. وبقايا هذه المجموعة توجد فقط في الصخور الپاليورية = Palaeozoic، وبوفرة كبيرة في صخور العصر السيلوري = Silurian age.

نطاق خااق

نظام تعاقب التكوينات الرسوبية في القشرة الأرضية (بالنسبة إلى بريطانيا العظمى بالذات)

أوضعر العياة			(Euzulu) = Dawn or file
مسئر اللحداة			(Foreign Print of the
(الاركم)	اللينتيني	Laurentian	(Azoic)
الصقية الابتدائية	• صنفرر النايس الأساسية	 Fundamental gneiss 	Archaean
	• الكبيرى	Cambrian	
عصرر المهاة القدينة	• السيلوري	Siturian	Ancient life periods
(الباليوني)	 النيفوني (والصهر الرملي الأحمر القديم) 	 Devonian (& ols red sandstone) 	(Palaeozoic)
المقه الاولى	• الكريوني	Carboniferous	Primary
	• الدرمي	Perimian	
	– السفلي	- Lower	
	- العلوي	- upper	
	 الثراياسي (الثلاثي) : 	Triassic	
معمور الحياة الإستقى	– اللياسي (مسفر علي أرتق)	- Liasic	Middle life periods
((illimetris)	- الأوليتي (السرئي - البطووشي)	-Oolitic	(Mesozoic)
	• الهيوراسي :	• Jurassic	Secondary
3 , FF -1 4 =	١	- Lower	
	- العلوى	- upper	
	• الطولميري :	Cretaceous	
المار المارية	• الايوسين = فجر الحداثة	• Eocene	sport all transit
(SUBJECT)	• الاليجوسين = الشحيع الحداثة	Oligocene	Recent life periods
	• اليوبسين = المتوسط الحداث	Miocene	(Caincaria)
	 البليرسين = الكثير العداث 	Pliocene	Todion
	- الركام الجنيدي	- Glacia Drifts	
	– ترسيات الكيوف	- Cave Deposits	
	• العصر البليستسرني :	* Pjeistocene	
	همير الراسب الطوفاني القديم	- Diluvium	(Foor reliary)
	- معسر الطمي = الغرين	- Alluvium	(most Toriory)
	• العمر العنيث :	* Recent:	Ollatemary



Races

الأعراق علم الأعراق = العرقيات* = Ethnology (أبواب 1 ، ۷ ، ۱۹)

والمقصود هنا هو الأعراق الإنسانية = Human races

والعرق هو مجموعة من الأشخاص المرتبطين عن طريق نشأة أو أصل مشترك، أو أي فصيلة أو عائلة أو قبيلة من الناس، أو مجموعة من القبائل التي تشكل أصلاً عرقيا (مثل العرق التيوتوني = Teutonic، أو مجموعة كبيرة من الصنف الإنساني التي تتميز بمميزات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Caucasian، أو الأبيض = بمميزات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Parally)، أو المنطلح المقابل السلالة (White مع باقي الكائنات الحية.

وقد اقتصرت على ترجمة مصطلح Race بلفظ عرق ، وذلك لتجنب ما يلجأ إليه البعض من استخدام ألفاظ سلالة أو جنس (حيث قصرت الأخير على ما يتعلق بالشق الجنسي).

وقد جاء في المجلد ذكر الأعراق العليا = Higher races، والأعراق المتدنية = Lower races، والأعراق الداكنة أو قاتمة اللون = الملونة = Melanian races، والتهجين بين الأعراق أو الأفراد = Crossing، والهجين الناتج عنها = Cross، والاختلاطات البينية = Mulatto التي ينتج عنها الخلاسي = المولد = Mulatto وهو الشخص المولود لأبوين أحدهما أبيض والآخر زنجي) أما الساكن الأصلي أو الأرومي للقطر = Aborigine.

وقد كتب داروين عن الأعراق المتمدينة = Civilized races، وغير المتمدينة = Unciv- وغير المتمدينة = Onciv- وغير المتمدينة الزيرة الإعراق الأعراق الهمجية = Barbarous races، وأشار كثيرًا إلى الأعراق الوحشية أو المتوحشين = Savages، وربعا كان هذا هو المصطلح الوحيد الذي استبحت لنفسى القيام بتغيير ترجمته إلى الأعراق غير المتمدينة، أو غير المتمدينين لتخفيف وطأة اللفظ.

وقد ورد بالكتاب ذكر الأعراق التالية:

Abipones الأبييونيون **Aborigines** السكان الأصليون = الأروميون **Africans** الأفريقيون **Aions** الأينويون (شمال اليابان) **Amazonians** الأمازونيون **Americans** الأمريكيون (الأصليون) Anglo-Saxons الأنجلوساكسونيون Arakhan الأراخانيون Arvan stock الأميل الأري **Asians** الأسيويون **Assyrians** الأشوريون **Australians** الأستراليون **Aymaras** الأيماريون (أمريكا ج) Baboos (Bengali) شعب البابق (البنجالي) **Bakotas** الباكوتاويون (أفريقيا)

البانياريون Banyai الباسك Basque (شعب مجهول الأصل يقطن منطقة البرانس الغربية بفرنسا وأسيانيا). شعب البايق الينغالي Bengali baboos البرير (شمال أفريقيا) Berbers البهوتيون **Bhoteas** الشعب اليوبوكودي (من شعوب البرازيل الأصلية) **Bodocudos** سكان بورنيق **Bornu** البتوكوبيون (أمريكا ج) **Botocudos**

البرماويون Burmese

البوشمانيون (ج. أفريقيا) Bushmans

امرأة بوشمانية Bushwoman

العرق القوقازي Caucasian

السلت Cett

عرق هندی/ أوروپی فی غرب أوروپا.

السيلانيون Ceylonese

التشارواويون (أمريكا ج) Charruas

الْصينيون Chinese

السنفاليون Cingalese

Cricassians الْجِراكسة

سكان كوشين الصين (فيتنام) Cochin Chinese

قوم دارفور (السودان) Darfur people

المصريون Egyptians

الإسكيمو Esquimaus

= Eskimo

أوراسى = أوروبي/ آسيوى Eurasian

الأوروبيون Europians

الفيجيون (جزر فيچي) Fijians

القويجيون Fuegians

قهم چورچيا قهم چورچيا

شعب القمر Gypsies

= Gypsies

الإغريقيون الإغريقيون

الجواكيوين Guaco

خليط من الإسبان وهنود أمريكا الجنوبية

الفانيين الفانيين

الجوارانيون (پاراجواي) Guaranys

الهاواييون (سكان جزر هاواي) Hawaian

خليط غير متجانس = خليط متفاير الخواص

الهندوسيون

= Hindu

هويتتوټيون Hottentot

شعب جنوب أفريقي نو بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة.

الهونيون (قبائل الهون) Huns

اليابانيون Japanese

الچاويون (جاوا) Javans

اليهون Jews

الجراونيون estallots

الكافيريون (أفريقيا) Kaffirs

الشعوب الناطقة بلغة البانتو بجنوب أفريقيا.

قرم الكافير (ناتال) Kafir

الكالمكيون Kalmucks

الكانديانيون Kandyans

الكرداكيون Koraks

قوم كوردوفان Kordofan people

قبيلة لاكركا (و. أفريقيا) Lakooka

اللابونيون Lapponian

أحد الشعوب الفنلندية - نو قامة قصيرة، ورأس صغيرة وعريضة، ولفة خاصة به .

اللينجاويون (أمريكا ج) Lenguas

المُكالواويون (أمريكا ج) المُكالواويون (أمريكا ج)

الملايويون (أبناء شعب الملايو) Malay

قبيلة الماندانيين (من هنود أمريكا الشمالية) Mandans

المواريون (شعب نيوزيلندا الأصلي) Haories

الميلاينزيون (أبناء جزر ماليزيا بالمعيط الهادئ) Melanesians

المنبوتيون (أفريقيا) Monbuttoos

المنفوليون المنفوليون

= Mongolian

الخلاسي = المولد (الناتج عن تزاوج أبيض مع زنجي) Mulatto

النوليتيون (عرق بدائي) Naulette

القزم الزنجاني الأفريقي Negrillo

القزم الزنجاني الأسيوي

الأعراق الزنجية Negro races

الثيوزيلانديون New Zealanders

بنوي = هائم على وجهه

Oceanic Races الأعراق الأوقيانوسية

Pagam مبائل ياجام

اليايرانيون (سكان غينيا الجديدة) Papuans

الپاتاجونيون Patagonians

اليوايستاسيون Paulistas

الخلاسيون الكاثوليك التابعين للقديس بول الموجودين في البرازيل.

A Payaguas Indians

Polynesians الْيُولْينْيِرْيونْ

قبائل اليوالق Pullo

عرق العصر الچيوارچي الرابع

الكويتشاويون (أمريكا ج) Quechuas

قبائل سانتالي (الهند) Santali

= Hill tibes

العرق الساكسوني (وهو عرق جرماني غزا إنجلترا) Saxon

الأميل السامي Semetic stock

السياميين Siamese

السيخيين Sikhim

الصوماليون Somalis

قوم سوماطرة Somatra people

التاهيتيون (تاهيتي) Tahitians

التتاريون Tartars

التسمانيون (سكان جزر تسمانيا الأصليون) Tasmanians

العرق التيوتوني Teutonic

التوداويون (الهند) Todas

القيداهيون (سيلان) Veddahs

اليوراكوريون Yuracoras

,

Sexual Pairing

التزاوج الجنسي

ويحتوى هذا الكتاب الذي ينصب في الجزء الأكبر منه على موضوع الانتقاء الجنسي، على العديد من المصطلحات الخاصة بالزواج والمعاملات الجنسية:

Abettor ألمصرض

= المفرى على الإثم Abetter

مفازلات Addresses

إغراء = يفرى

مزبوج الجنس Androgymous

يتضمن كلاً من الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية.

العزوبية = الامتناع عن الزواج

أشبين العريس =: أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس

ارتباط الزواج = خطوية

عروس عروس

عریس Bride-groom

البتواية = الطهارة المنسية = الامتناع عن الزواج

احتفالية = طقس = شعيرة

العقة الجنسية Chastity

شيوعى Communat

الجماع الشيوعي Communal intercourse

الاقترانات أو الزيجات الشيرعية Communal marriages

محظية = سرية = غليلة

الاقترانات وثيقة القربي Consanguineous marriages

التغنج = الدلال الجنسى Coquetting

المفازلة = التوبد المنسي Courting

الزواج من الأباعد Exogamy

(الاتحاد بين الأمشاج متباعدة النسب).

خنثی = خنثوی Hermaphrodite

incest غشيان الممارم

الجماع

الاقتران البيني Inter-marriage

الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد

اقتران = قران = زواج

ويجب تفرقتها عن نزواج = Pairing .

طیران اقترانی (زواجی) Marriage flight

رياط اقتراني = رياط زواجي Marriage tie

أحادية التزاوج

تزارج = زواج

تعبد الأزراج

تعدد الزوجات Polygamy

تعدد النزاوج (من أكثر من زوجة أما أكثر من زوج = Polyandry).

الاقتران (الزواج) البدائي Primitive marriage

جلب النساء = تيسير المصول عليهن Procure

والجالب للنساء أو القواد = Procurer .

الجماع الإباحي = غير الميز Promiscuous intercourse

= بدون تمييز = غير المقصور على فرد بذاته

ارمل Widow

ارملة

التودد الجنسي = التقرب الجنسي الجنسي

Lower Classes of the animal Kingdom

الطوائف المتدنية من المملكة الحيوانية (باب ٩)

تشمل الرخويات = Mollusca كالمحار والسبيدج والعلزون، والعلقيات = Annelids وهي فصيلة النيدان وتشمل العلق والخراطيق (ديدان الأرض)، والقشريات = Crustacea وتشمل كل ماله غطاء صلب، والعناكب = Myriapoda وكثيرات الأرجل = Myriapoda.

Actiniae

شقائق النعمان البحرية

Amphipods= Amphipoda

مزبوجات الأقدام

رتبة من القشريات لها سبعة أزواج من الأقدام = Amphipod crustaceans

Animalcule

الحييوين (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)

Annelids

الطقيات

وهى شعبة الطقيات = Phylum Annelida وهى مكونة من ديدان حمراء الدم مسئل ديدان الأرض (الخسراطين) = Earthworms، والعلق = Leeches، والعلق = Earthworms والديدان البحرية المختلفة ، وتتميز بأن سطح الجسم يظهر تقريبًا وكأنه مقسم إلى حلقات أو مقاطع واضحة = Rings or Segments وهى تكون فى العادة مزودة بلاحقات أو بأعضاء ثانوية للتحرك، وبخياشيم للتنفس.

Antenna (pl. Antennae)

قرن استشعار = زیانی

Arthropoda

مفصليات الأقدام (شعبة من اللافقاريات)

Articulata

المقصليات

قسم كبير من المملكة الحيوانية، يتميز عادة بأن سطح الجسم مقسم إلى حلقات تدعى مقاطع أو عقل = Segments ، وعدد لا بأس منها مزود بأرجل مفصلية = Jointed legs (مثل الحشرات، والقشريات، ومائينيات الأقدام).

Apus

الخطافيات(*)

Ascidians

الزقيات (شبيهة بالزق أو الإبريق)

Avicularia

العصفوريات⁽⁺⁾

وهي أعضاء موجودة في بعض الحيوانات المركبة من المريجيات = -Zoophy في المنطقيات النباتية (مثل المرجان والإسفنج). وبالتحديد في المنطقيات أو الشريطيات = Polyzoa = Cestoda، وتشبه رأس ومنقار النسر في حجم مصغر، جالسة على عنق، وقادرة على الحركة كما لو كانت فكا سفليا، ومشابهة للكلابات = Chelae الخاصة بالقشريات.

Balanidae

المشفيات البحرية(*)

طبقة من القشريات، تشمل الصدفيات الجوز بلوطية الشائعة = -Acom shells ، التي تعيش بكثرة على صخور ساحل البحر

Balanus

المشف البحري(*)

Barnacles.

البرنقيلات

حيوانات بحرية قشرية، من رتبة هدابيات الأرجل، تعلق بالصخور.

Birgus latro

البيرجوس العابد⁽⁺⁾

Bivalve shells

المعاريات ذات المسراعين(*) الثنائية المسراع(*)

. Univalve shells = (*) بينما المحاريات وحيدة المصراع

عضييات الأقدام(*) = القدمشراعيات

Brachiopods

طائفة من الحيوانات شبه الرخوية البحرية = Marine mollusca، أو الحيوانات لينة الجسم، مجهزة بصدفة ذات مصراعين، ملتصقة إلى أشياء تحبحرية (تحت سطح البحر) = Sub-marine بواسطة رجيلة (ساق صغيرة) = Stalk، تمر من خلال فتحة في أحد المصراعين = Valves، ومزودة بأذرع مهدبة = Fringed arms، يتم بفعلها انتقال الغذاء إلى الفم (مثلاً: المحار).

Brachycephalic

قصار الرأس

Brachyura

قصار النيل (رتبة من القشريات تشمل السراطين)

Branchiae

خياشيم (أعضاء التنفس تحت الماء)

Branchiopods

الخيشوميات الأقدام (القشريات لها خياشيم على أقدامها)

Callianassa

الحيوان جاسئ الأنف(*) (من القشريات)

Centipedes

مئينيات الأقدام

. Myriapoda = الما الفينيات الأقدام Millipedes ، وكثيرات الأقدام

Cephalopoda

الميوانات رأسية الأقدام = رأسيات الأقدام

أعلى طائفة من الرخويات = Mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم = Soft-bodied ، وتتميز بأن الفم محاط بعدد واف من الأذرع أو المجسات = Tentacles اللحمية، التي في معظم الأنواع الموجودة، تكون مجهزة بكئوس ماصة =Suching cups (أمثلة: الحبار = الصبيد = Cuttle-fish) .

Cephalo-thorax

الرأس مندر $^{(*)}$ رأسمندر = المندر رأس

Chela (pl. Chelae)

كلابة (والجمع كلابات)

وهى إحدى اللاحقات للبعض من الحيوانات القشرية، وغيرها هى الكماشات = Claspers . ولللقبط = Pincers .

هدابيات الأقدام

Cirripedes

رتبة من الحيوانات القشرية = Crustaceans، وتشمل البارناكل = Barnacles (حيوان بحرى قشرى هدابى الأرجل، التى تعلق بالصخور)، والأصداف البلوطية = Acom-shells، والصغار منها تشابه فى الشكل أى صغار للعديد من القشريات ولكن عندما يتم نموهم فإنهم دائما ما يتعلقون بأشياء أخرى، إما مباشرة أو بواسطة رجيلة = Stalk، وأجسادهم مغلفة بصدفة كلسية مكونة من أجزاء متعددة، اثنان منها يمكن فتحهما لإعطاء منفذ لمجموعة من المجسات المجعدة ذات المفاصل = Curled, jointed tentacles، التى تمثل الأطراف.

Claspers

القابضيات = مشابك = مساكات = ممسكات

Coelenterate

الحيوانات الجوفمعوية = اللاحشورات

شعبة من حيوانات بحرية لافقارية ذات تجويف بطنى يقوم مقام القناة الهضمية، مثل المرجانيات والهلاميات.

Conchology

علم المحاريات

Cone

مخروط

Coral

مرجان

أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكلسية الحيوان المرجاني = Coralline، ومن الممكن أن تكون حيودًا مرجانية = Coral reefs، أو حلقيات من الحيود المرجانية حول الجزر = Atolls .

Crab

سرطان = سلطفون

Stalk- = أى من الحيوانات القشرية عشرية الأقدام ذات العيون المسوقة \star Sub-order Brachyura المكونة للرتبة الفرعية eyed decapod crustaceans \star Soldie crab = (*) المسلطعيون الجندى Hermit crab = (*) ومن أنواعيه الناسك \star Hermit crab = (*) ومسلطعيون الشياطئ الشيائع \star

السلطعون المهتاج (*) Common shore crab = Carcinus manas (*)، وسلطعون المسلطعون هلامي الفلاف Gelasimus .

Crinoid

الزنبقاني (*) = الحيوان شبه الزنبقي (*)

حيوان بحرى من أشباه الزنابق = Crinoidae التي تشبه أزهارًا قائمة على أعناقها.

Crustacea

الحيوانات القشرية == القشريات

وهى طائفة، معظمها مائى من مفصليات الأقدام = Arthropods، أو الحيوانات المفصلية = Articulated، حدث شبه تصلب لعموم جلد جسدها تقريبًا بواسطة ترسب مادة كلسية، وهى تتنفس بواسطة خياشيم (أمثلة: السرطان = سلطعون = Crab، وجراد البحر = الكركند = الاستاكوزة = Lobester والإربيان = الروبيان = الوبيان = القريدس = الجمبرى = Shrimp ... إلخ).

Cuttle-fishes

المباريات = المسيدجيات

حيوانات بحرية هلامية، لها صفيحة كلسية داخلية، وهي تابعة لرأسيات الأقدام الخيشومية ذات العشرة أقدام = -Decapod dibranchiate cephalo مثل الحبار والأخطبوط. pods وخاصة التابعة لطبقة السبييا = Sepia مثل الحبار والأخطبوط.

 Cypridina
 السيبريس

 Cypris
 السيبريس

 Daphnia
 برغوث (قريدس) الماء العذب

 Diastylidae
 المنبسطات(*)

 Diplopoda
 (*)

 قثائيات الأقدام(*)
 الشوكيات = القنفيات

Echinodermata

المبوانات شوكية الملا = شوكملايات = قنفديات الملا

حيوانات بحرية لها أشواك على جلدها.

Entomostreaca

القيثرريات

قسم من طائفة القشريات = Crustacea كل مقطع في جسمها عادة ما يكون منفصل المعالم، فالخياشيم ملتصفة بالأرجل أو أعضاء الفم، والأرجل مهدبة بشعر خفيف، وهم عادة نوى حجم صغير.

Entozoa

الحيوانات الطفيلية الباطنية (خاصة الديدان المعرية)

Eolidae

البيدان البدائية⁽⁺⁾

Epeira nigra

المتمعج الأسود(•)

Exuviae

المسلخات (مثل جلد الحية المسلخ عنها)

Floating mollusca

الرخورات الطافية^(ه)

Fondescent incrustation

النفطية القشرية(٠)

Foraminifera

المنخريات(٠)

طائفة من الحيوانات ذات نظام عضوى = Organisation متدن جدا، وصغيرة الحجم عموما، وجسدها كالهلام، ومن سطحها يمكن أن يخرج وتنسحب خييطات رقيقة للإمساك بالالتفاف حول أشياء خارجية = Prehension، ولها صدفة كلسية أو رملية، مقسمة عادة إلى حجرات، ومثقبة بفتحات صغيرة.

Forceps

ملقاط = حفت

أما كماشة = Pincer، وكلابة = Chela، ومشبك = Clasper

Forficula

أبو مقص = نو المقص^(٠)

= Earwing

حيوان بحرى بدائي، عبارة عن دويبة في مؤخرتها ما يشبه المقص.

Gammaus

الخنفساء المقطقة (*) الخنفس ثلاثي البدع(*)

Gammarus marinus

الخنفساء البحرية المطقطقة الرملية(*)

= Sand skipper

حيوانات معدية الأقدام(٠) بطنيات الأقدام(٠)

= بطنقدميات (مثل الحلازين)

Gastropoda

Gastropoda

السلطمون هلامي الفلاف(*)

Glomeris limbata

المكبيات كثيرة الأطراف(٠)

Hectocotyle

الزائدة الحقية(*)

اسم لدودة طفيلية كان المفترض أنها جزء أو ذراع يتم التخلص منه بواسطة الذكر من الحيوانات رأسية الأقدام = ويعيش بعد العملية الجنسية وفك ارتباطه بالأنثى، حياة مستقلة بعض الوقت.

Helix pomatia

الطازون المرهمي(*)

Hook

خطاف

Infusoria

طائفة النقاعيات

وهى طائفة من الحييوينات = Animalcules الميكروسكوبية التى اكتسبت اسمها من أنها شوهدت فى الأصل فى منقوعات مواد نباتية. وهى تتكون من مادة هلامية مغلفة بغشاء رقيق، كله أو جزء منه مزود بشعر قصير يتذبذب (تسمى أهداب = Cilia)، والتى بواسطتها تسبح هذه الحييوينات خلال الماء أو تنقل الجزيئات الدقيقة المكونة لغذائها إلى فتحة الفم.

Integument

إهاب = غلاف = غشاء (جمعها أهب)

Inter-operculum

ما بين الغطاء الواقى الخيشومي^(٠)

Invertebrate series

سلسلة الميوانات اللانقارية = اللانقاريات

Jelly-fish

السمك الهلامي

أى من مجموعة Marine coelenterates ذو تركيب هلامى لين، وخاصة الذي يتخذ جسده شكل المظلة مع زوائد طويلة متدلية، مثل الميدوزا.

Labidocera Darwinii

الحيوان الشمعي الشفاء الخاص بداروين(ه) (من القشريات)

Lamellibranchiata

الميوانات مىفائحية الفياشيم⁽⁺⁾ رقيقات الفياشيم⁽⁺⁾

Lithorina littorea

البرونق (حلزون بحرى ساحلي)

= Periwinkle

Lobster

جراد البحر = الكركند = "استاكوزا"

Lower classes

الطوائف المتدنية (*) السفلي (*) = الدنيئة = الدنيا

Malacostraca

القشريات الرخوة

القسم الأعلى من القشريات، ويشمل السرطانات = Crabs، وجراد البحر = Lobesters، وجراد البحر = Crabs، والروبيانات = Shrimps ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Shrimps ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Shrimps الدويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوي)، ونطاط الرمال = Sand-hopper .

Mantel

إطار واق = الجزء الواقي

Medusa

ميدورًا (من الأسماك الهلامية)

Melita

المغبوميات(+)

Molfusca

الرغويات = الحيوانات الرخوية

واحد من الأقسام الكبرى للمملكة الحيوانية، ويشمل تلك الحيوانات ذوات الجسم الرخو، وهي عادة مزودة بصدفة، والعقد أو المراكز العصبية فيها

ليس لها نظام عام محدد، وهم معروفون في العادة تحت مسمى المحار = -Shell المسالة الخارة تحت مسمى المحار = -Shell (Common snails والحبارات = Cuttle-fish والقواقع المعتادة = Cockles والحرية الكبيرة = Cockles (حيوان - Mussels (حيوان على هيئة القلب)، هي أمثلة لهذه المجموعة.

Molluscoida

الميوانات شبه الرغوية(٠)

Mussel

حيوان بلع البحر (من الحيوانات الرخوية ذات الأصداف)

Myriapoda

كثيرات الأقدام⁽⁺⁾

ألفيات الأقدام = Millipedes، ومئينيات الأقدام = Centipodes

Mysis-stage

مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات مثل برغوث البحر = Prawns، التي تشبه فيها جسد البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis والذي يتبع مجموعة أدنا قلدلاً.

Naked sea-slags

البزقات البحرية العارية^(٠)

Nauplius form

شكل النبلوس

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea، وخاصة التي تنتمى إلى المجموعات الدنيا، وفي هذه المرحلة فالحيوان له جسم قصير، مع عدم وجود معالم واضحة للانقسام إلى مقاطع، وثلاثة أزواج من الأطراف المهدبة. هذا النوع من براغيث المياه العذبة = -Fresh-water Cy والأطراف المعتادة (حيوان مائى ذو عين ضخمة متوسطة الموضع، هي في الواقع عين مزدوجة)، وقد تم وصفه في الماضي كطبقة منفصلة تحت مسمى النبلوس = Nauplius

Nemertians

الديدان الساحلية

وهي طائفة من الديدان البحرية الملونة تحيا في أجحار على السواحل، وهي تابعة للديدان البحرية = Sea-worms .

طبقة العناكب النيفيلينية (*) (نسبة إلى لون معدن النيفيلين)

Nudibranch mollusca

الغطاء الواقي Operculum

صفيحة كلسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفتها، والصمامات الغطائية = Cirripedes لهدابيات الأرجل = Cirripedes هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة،

Orchestia (•)انطاط

= Hopper

نطاط الرمال الدارويني (*)

نطاط الرمال قارع الطبل⁽⁺⁾

الياليمون Palaemon

الميوانات القشرية الطفيلية Parasitic crustaceans

ىيدان طفيلية Parasitic worms

سويقات Pedicellariae

البرونق (حلزون بحري ساحلي) Periwinkle

= Littorina littorea

حمار قبان Pillpug

= Woodlice

دويبة صنفيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى.

كناشة Pincer

أما كلابة = Chela، ومشبك = Clasper، وملقاط = جفت = Forceps .

يقرص Pinch

Planariae

الميوانات المسطحة أو المقلطحة(*)

Polyzoa

الميوانات عديدة التكرار⁽⁺⁾= العزازيات

وخلاياها تقوم بتكوين تركيب حزازي (*) = Polyzoary ، مثل الموجود في حصائر البحر= Sea-mats .

Pontoporeia affinis

البونتوبوريا الأنينية = المثقبات الجسرية المتصاهرة(*)

حيث Poreia = جسر، Poreia من Poreia = ثقوب، Affinis = متصاهر أي مرتبط عن طريق الزواج.

Porpita

بوربيتا . (سمك هلامي)

Prawn

قريدس = إربيان = برغوث البحر = جمبري

وهو تابع للحيوانات القشرية ذات العشرة أقدام = Decapod crustaceans من طبقات Palaemon وخلافهما (من الرتبة الفرعية Sub-order Macrura).

Prehensile limbs

الأطراف القادرة على الإمساك (وخاصة بالالتفاف)

= الأطراف الإمساكية بالالتفاف

Prismatic colours limbs

ألوان موشورية = براقة

Proteolepas

القشريات اليروتينية

Protozoa

الميرانات الأولية = الأوليات = الميرانات وميدة الملية

أدناً قسم من المملكة الحيوانية. وهذه الحيوانات مكومة من مادة هلامية، ونادرًا ما يوجد بها أي أثر من الأعضاء واضحة المعالم. والنقاعيات المثقبة = Sponges، وبعض الأنواع الأخرى التابعة لهذا القسم.

Pulmoniferous

رئوية = لها علاقة بالرئات

مبرد = منوت منریقی Rasp

وهو صورت برد أو بشر أو كشط= صورت خشن مثير للأعصاب.

المنرقيميات= جنريات الأقدام (٠)

طائفة من الحيوانات متدنية التعضى = Lowely organized (حيوانات وحيدة الخلية = Protozoa)، لها جسد هلامى، من الممكن لمسطحه أن يبرز فى شكل زوائد أو شعيرات شبيهة بالجنور، وهى تستخدم فى الحركة وفى الإمساك = Prehension بالطعام، الرتبة الأكبر أهمية فيهما هى الحيوانات المثقبة أو المنخريات = Foraminigera.

نطاط الرمال(*)

= Orchestia

Sand-skipper (ملية (ملية مطقطقة رملية (ملية (ملية الملية (ملية الملية ا

= Gammarus marinus

سافيرينا جامانيرينا خامانيرينا جامانيرينا جامانيرينا جامانيرينا خامانيرينا جامانيرينا جامانيرين جامانيرين ويرامانيرين ويرامانيرين

الهلام Sarcode

المادة الهلامية التي تتكون منها أجسام وحيدة الخلية.

المطرزات العافة (*) = المريحية الشكل (*) = الاسكلوبات Scallops

الحيوانات النودية الشكل Scolecida

يحك ≃ يفرك = يكشط يحك عنورك = يكشط

شقائق النعمان البحرية Sea-anemones

= Actiniae

البزاقات البحرية Sea-slugs

والبزاقات البحرية العارية = Naked sea-slugs

قنفذ البحر Sea-urchin البندان التجربة Sea-worms مقطع⁽⁺⁾ = عقلة Segment وهي إحدي الحلقات المستعرضة التي يتكون منها جسم أحد الحيوانات المفصلية = Articulate أو الحلقية = Annelid أعضاء حسية Sense-organs الأربيان = الروبيان = القريدس = "الجمبري" Shrimp مادة رغوبة لزجة Slime (*) البراقة = العربانة = البليدة Slua وبالادة = كسل = بطء = Sluggish . قواقع **Snails** والقواقم الأرضية أو قواقم اليابسة Land-snails .

العنكبوت الوتدي الزمردي(٠). Sparassus smaragdulus

العناكب **Spiders**

= Arachnida

الإسفنجيات Sponges

≤ Spongilla

حيوان السقلة(*) Squilla

حيوان قشري من فميات الأرجل يعيش على الشواطئ.

حيوان السلقة الأبرية(*) Squilla stylifera

نجهم البعر Star fishes

مماص = ممتص = ماص

والشيء المساص أو المسي = Suctorial .

أقراص ماصة أقراص ماصة

أرجل سباحية Swimming legs

عضو لس Tactile organ

عضو جسدى للإحساس أو الشعور عن طريق الملامسة.

Tanais المستترات $^{(*)} = 1$ القشريات التانيسية

= **التانيس** (حبوان من القشريات)

كاحل (الجمع = كواحل) Tarsus (pl. Tarsi)

الأقدام ذات المفاصل = Jointed feet في الحيوانات المفصلية = Articulate animals

مجسات Tentacles

= Tentacula

أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس، تمتلكها العديد من الحيوانات المتدنية.

عنكبوت ثيرديون الخيطى (*)

الثهسيات Thomisus

أحادى الخلية (يتكون من خلية واحدة) Unicellular

الديدان = الديد

والكائن الضيار = Vermin .

السوط = زائدة شبيهة بالسوط

Volutes

الملتفات = الطرونات

Woodlice

حمار قبان = قمل المشب

= Pillbug

نوبية صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوي.

Worm

ىردة

. Earth worm = الخرطون = 1

Zoea-stage

المرطة الزوئية

المرحلة البدائية الأولى في التكوين للكثير من القشريات العليا = Higher وقد أستحدث الاسم من زوئية = Zoea الذي يطلق على هذه الحيوانات الصغيرة عندما كان من المفترض أن تكون طبقة خاصة بها في التقسيم الحيواني.

Zone

منطقة = نطاق

والمقسم إلى مناطق أو نطاقات = Zoned .

Zooids

شبه الحيرانات

التكاثر في الكثير من الحيوانات المتدنية، مثل المرجانيات = Corals، والمدورات = Medusae (وهي حيوانات هلامية مثل رئة البحر وقنديل البحر).

Zoophytes

المريجيات

والمقصود بها الحيوانات النباتية (مثل الإسفنج).



Insects

الحشرات (بات ۱۰)

وعلم الحشرات = Entomology، والاسم مشتق من شكلها المقسم - وهي كائنات صغيرة، لافقارية، سداسية الأقدام، وكثيرًا ما تكون مجنحة، أجسادها مقسمة إلى أقسام عديدة. وهي طائفة من مفصليات الأقدام = Arthropoda وعادة ما يكون لها ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجان من الأجنحة. وقد تضمنت ترجمة الكتاب على اجتهادات عديدة لترجمة أسماء الحشرات التي لم يسبق ترجمتها(*) بينما ثم نقش أو نقل الاسم معربًا عند فشلنا التام للعثور على ترجمة له .

(وتم فصل العث والفراشات في مسرد منفصل).

	·(0
Acalles (genus)	طبقة خنافس أكاليس
Achetidae	فصيلة العشرات المترجعة = المترجعات
•	$=$ المتثلات $=$ المسارخات ألمًا $^{(*)}$
Acilius sulcatus	خنفساء الأسيلياس الأخسية ^(٠)
Acridiidae	فمنيلة الجراد والنطاط قمنير القرون ^(ه)
Agrionidae	فصبيلة السرمانات
	= فصيلة الرعاشات الصغيرة عريضة الجناح(٠)
Agrion rumburii	السرمان الرمبوري (٠)

Algelaeus phaeniceus

الجيليوس فينيسيوس

Ammophila

زنابير الرمل⁽⁺⁾

= Sand wasps

Anax junius

حشرة أناكس يونيو⁽⁺⁾

Andraena fulva

النحل البرى الأحمر المعقر(٠)

فصيلة خنافس الموت الدقاقة

Anobiidae

= فصيلة خنافس البقالة والعقاقير^(ه)

حيث إن بقالة = Anobium، وتسمى أيضاً قرادات الموت (*) .

Ant

نملة

Antenna (pl. Antennae)

زبانی (جمعها زبانیات)^(۰)

Anthidum manicatum

النمل المهووس بالأزهار (*)

Anthophora acervarum

النحل زهرى العنقودي(٠)

Anthrophora retusa

عشرة العامل التورجي غير السندقة⁽⁺⁾

Apatania mulkiebris

الأياتانيا الانثوية(٠)

Apathus

المشرات الإمبالية = الإمباليات(*)

Aphid

حشرة المن = الأرقة (تمتص عصارات النباتات)

Apis mellifica

نحل المسل⁽⁺⁾

= Apis mellifera

Arachnida

طائفة العنكبوتيات (من المفصليات)

Arachnology

علم المناكب أو المنكبوتيات

Articulate

الحشرات المفصلية = المفصليات

(مثل العناكب والعقارب والقمل)

Ateuchus cicatricosus

خنافس أتيوكاس سكاتريكوساس (ذات الندبة)(*)

Athalia

أثاليا (حشرة)

Atropos pulsatorius

المشرة السوداء النابضة(+)

Beetles

الخنانس

. Diamond-beetles = (*) ومن أنواعها الخنافس الماسية

Bibio

طبقة ذباب البيبيق

Birgus latro

البرجوس العابد 🕩

Bledius

الخنفساء الدموية⁽⁺⁾

Bledius Taurus

المنفساء الدموية الثورانية(*)

Blow fly

نبابة السروء = نبابة القيء(٠)

= Musca vonitoria

Bombus

المشرات الطنانة = الطنانات

= Humble-bee = Bumble-bee

= النحلة الطنانة(*) (نحلة ضخمة شديدة الطنين في أثناء طيرانها).

Boreus hyemalis

بوریاس میمالیس (حشرة)

Buas bison

خنافس بوياس بيسون

Cantharis

حشرة الذراح = الأخيضر

Carabidae

فمبيلة خنافس الأرض = المنافس الأرضية

الغنافس أكلة الحبف الطنانة(*)

Carrion-beetles

= Necrophorus humator

Ceci domyiidae

فصيلة ذباب العفس

Centipedes

مئينيات الأقدام

والفينات الأقدام = Millipedes .

Cephalo-thorax

رأس- مندر = رأسمندر = المندر رأس

Cerambyx heros

الخنفساء طويلة القرون الأسطورية(٠)

Cerceris

حشرة السيرسيرس

Chalcosoma

الخنانس النحاسية(•)

Chalcosoma atias

الخنفساء نماسية الجسم الجبارة(ء)

Chiasognathus Chile

خنفساء القصعين الخاصة بـ شيلي.

Chiasognathus grantii

خنفساء القصعين الخاصة بجرانتي(٠)

وخنفساء القصعين العظيم (•) Great chiasognathus .

Chlorocoelus Tanana

العثة خضراء البطن المبيغة(*)

Chloeon

حشرة العذراء(٠)

Chrysalis

اليرتانة

Chrysis

حشرات أبو بقيق(*)

Chrysi melidae

فمسيلة الخنافس الذهبية = خنافس الأوراق(٠)

Cicadae

فصيلة البق متجانس الأجنمة(٥) = حشرات زيز المصاد

Cicada pruinosa

حشرة زيز العصاد المفبرة (المكسوة بالغبار)(٠)

حشرة زين المصاد في الفترة من سبتمبر إلى يستمير (٠) Cicada septemdecim = حشرة زيز الحصاد الخريفية (سبتمبر إلى ديسمبر)(*) الدرقة Cicada septemdecim عظاء قرني بغطي الجزء الأمامي من رأس الحشرة. الخنافس المدرعة رياعية الترقيط(*). Clythra 4 punctata = المدرعات رياعية الترقيط(*) رتبة حشرات مغمدات الأجنحة (وتشمل الخنانس) Coleoptera الذكور الملحقة(م) = الاضافية(م) Complemental males المنافس الروثية = الروثيات(*) Copridae المنفسة الروثية الإنزيسية(٠) Copris isidis الخنفساء الروثية القمرية(٠) Copris lunaris قدرة الذرة(*) Corydalis cornatus المُنفساء الثاقبة لشجر التفاء(*). Crabro cribrarius مترميان الليل = مترميان القيط= الجدد Cricket ومبرميار الليل المقلي(*) = Field cricket ، ومبرميار الليل المنزلي = . House cricket خنافس کریوستریدی ؟ Crioceridae فمبيلة البعوض = البراغش Culicidae = البعوض اللساع = الناموس

Curculio

خنفساء الفاكمة

المصطلح العرقى = Generic القديم للخنف سيات = Beetles المعروفة بالسوسيات = Weevils المتميزة بأرجلها رباعية المفاصل، والرأس المتطاول إلى ما يشبه المنقار، والمثبتة على جوانبه قرون الاستشعار أو الزبانيات.

المنافس ذات البوز (فصيلة السوس) = السوسيات

ومنها الخنافس ذات البون أو السوسيات الموسيقية (*) - Musical Curculionidae

خنفساء سيكروس خنفساء سيكروس

فضيلة ديابين العنص

برغوث المياه العذبة = فريدس المياه العذبة

قرادات الموت (*) = فصيلة خنافس الموت الدقاقة(*)

= Anobiidae (*) عَنافُسِ البقالة والمقاقير (*)

غنفساء الجلد الفارية Dermestes murinus

الكلات (حشرات) (*)

المنافس الماسية(*)

المنفساء الغواصة المرتلة (٩)

رتبة الحشرات ذات الجناحين = ثنائيات الأجنحة (*)

حشرة اليعسوب = السرمان = الرعاشة

= Libelludidae

Dynastes (*) كيتيتية المنتساء المنتساء

الفنافس الأمراء (٩) Dynastini

فصيلة خنافس الماء الحقيقية (*)

= Water beetles

خنفساء الماء (۱۰)

= Water-beetles

إيلفروس بوليجينوساس Ealphrus uliginosus

حشرة إيلاتشيستا الممراء الرمادية (۱۰) Elachista rufocinerea

طبقة النباب الأيلي (*)

فمبيلة المنافس المتكتكة (المطقطقة) Elateridae

= Elaters

جنیح غمدی Elytron

= Elytrum (pl. Elytra)

وهى الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخنافس، التي تعمل كأغماد اللجنحة الخلفية الغشائية الرقيقة، التي تمثل الأعضاء الحقيقية للطبران.

علم المشرات Entomology

القيشوريات (*) = العشرات القيشورية (*)

نبابة مايو Ephemera

حشرة سريعة الزوال أو الفناء وهي متقاربة مع ذبابة نوار = ذبابة مايو = May-fly، التي تدويم بومًا وإحدًا فقط.

النبابات المجابلة = الملحة (*) Eristalis

طبقة خنافس إزميراك (*) Esmeralda

الخنفساء ذات الفك العريض (*)

Feelers (4)

= Palpi

وهي زوائد مفصلية خاصة متصلة بالفكوك العليا للحشرات = Maxillae .

بق الحقول = بق النباتات^(ه) Field bugs مترميار الليل الملقة.(+) Field-cricket = Gryllus campestris النبايات = حشر ات مائر ة = مائر ات = مليار ات(*) **Flies** المشرات المقارة = الماقرة(*) Fossers فمسيلة المشرات النطاطة على النباتات⁽⁺⁾ **Fulgoridae** = القافزات على النياتات^(*). المحيثات للعقصيات في التباتات(*) Gall-making خنفساء مطقطقة , ملية⁽⁺⁾ Gammarus marinus = Sand-skipper الخنفساء حفارة التربة الروثية(*) Geotrupes stercocarius حشرة سراج الليل = الحياحب Glow-worm العرجسات: بعوضات صغيرة (جمع جرجسة) Gnats **طبقة المثبتات** (حشرات)⁽⁺⁾ Gomphus (Genus) نطاط العشب(+) Grass-hopper جراد صغير يعرف بالقبوط = الجندب. فضيلة المصرميرات(*) = الصرصارات(*) = الصراصير Gryllus ميرميان الليل المقلي⁽⁺⁾. Gryllus campestris = Field cricket

Gryllus domesticus

الصرصار المنزلي = المسرمين المنزلي(٠)

Heliopathes

الخنافس المشمسة(*)

Heliopathes cribatostriatus

الخنفساء الشمسة الثاقبة في خط مستقيم(*)

Heliopathes gibbus

الغنانس الشمسة الثرثرة(*)

Hemiptera

رتبة المشرات نصنيات الأجنحة

وفيها تكون الأجنحة نصفها غشائي ونصفها جلدي وهي رتبة = Order أو رتيبة (رتبة فرعية) = Beak من الحشرات، تتميز بحيازة منقار = Beak أو بوز = Rostrum مفصلي، والأجنحة الأمامية قرنية صلبة في جزئها القاعدي، وغشائية في أطرافها، وعندها تتقاطع مع بعضها. وهذه المجموعة تتضمن الأنواع المختلفة من البق = Bugs

Hetaerina

طبقة المتغيرات أو المختلفات (*) = 1 المحظيات (*)

Heterocera

متغایرات القرون (حشرات)^(ه)

Heterocercus

المنافس متفايرات الذيل(*)

ذات الذيل غير متساوى الجانبين.

Homoptera (order)

رتبة متجانسات الأجنحة = متماثلات أو متشابهات الأجنحة

رتيبة فرعية من نصفيات الأجنحة.

Hydroporus

الخنفساء المسامية المائية(*)

Hymenopterous insects

رتيبة المشرات الغشائية الأجنمة

= Hymenoptera

= غشائيات الأجنمة

وهي رتبة من الحشرات تحوز على أفكاك عاضة، وعادة ما يكون لديها أربعة أجنحة غشائية، يوجد فيها القليل من العروق، ومنها الأنحال = Bees، والزنابير = Fossorial hymenoptera .

Ichneumonidae

فصيلة ذباب النمس = حشرات اليميلا

وهي فصيلة تابعة للحشرات غشائية الأجنحة = Hymenpterous، وهي تضع بيضها في أجساد أو بيض حشرات أخرى.

عشرات اليميلا = نباب النمس المسرات اليميلا = نباب النمس

مرحلة (حالة) اليافعة مرحلة (حالة) الماقعة

الحشرة في أتم طور نضبجها الجنسي

إهاب = غالف = غشاء (جمعها أهب) Integument

العشرة إيواس مشرة إيواس

الجندب الأمريكي^(*) = نطاط العشب الأمريكي^(*)

≃ Platyphyllum concavum

فميلة المنافس رقيقية القرون⁽⁺⁾

= رقيقيات القرون^(*) = مرققات القرون

فصيلة المُنافس المُضيئة (*)

برقانة = برقة ≃ سرء Larva

Lasiocampa quercus (+) عشرة لاسبوكاميا البلوطية

رتبة المشرات حرشفيات الأجنحة Lepidoptera

= Lipodoptera عشريات الأجنحة

رتبة من الحشرات متميزة بامتلاك خرطوم حلزونى = Spiral proboscis، ولها أربعة أجنحة كبيرة حرشفية تقريبًا. وتشمل الفراشات = Butterflies، وحشرات العث = Moths المعروفة حبدًا.

الفنائس رفيعة الفطم النحاء (*) Leptorynchus angustatus

خنفساء ليثروس

. Lethrus cephalotes = وخنفساء ليتروس كيفالوس

المشرة الرعاشة الكاسعة للبياء الكتبية(+) Libellula depress الرعاشات الكاسحة للمناء Libellulae حشرة اليعسوب = السرمان = الرعاشة Libellulidae = Dragon fly المشرات قشربات الأعنمة Lipidoptera ⇒ Lepidoptera حشرة ليثوبياس = المشرة المحفرية(*) Lithobius فصيلة المراد طوبل القرون Locustidae الجراد طويل القرون Locusts المشرات طويلة القرون(٠) Longicoms = Longicornia فصيلة اللوقانيات (الخنافس) Lucanidae = المشرات اللوقائية = المنفسية = Lucanus الخنفس (اللوقاني) الأيلي(*) Lucanus cervus خنفس (لوقائي) الأيل الأحمر (*) Lucanus elaphus

فكوك (المشرات) فكوك (المشرات)

في الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws، والتي عادة ما تكون قرنية، وصلية، وقاضمة = Biting

فميلة حشرات فرس النبي Mantidae

حشرة فرس النبي = جمل اليهود = السرعوف

الفكرك العليا (في المشرات) Maxillae

الزوج الثانى أو السفلى من الفكوك والذي يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Feelers = Palpi (عضو اللمس في فم الحشرة).

الغنفساء غنغمة الجسد(*) Megasoma المنفساء المرقة(*) Melne مقطم الصندر الأرسط Meso-thorax الفلقة الوسطى من الفلقات الثلاث لصدر الحشرة. الانمساخ = الاستمالة = التمول = التحور Metamorphosis حشرة خشيبات النمس(*) Methoca ichneymonides الجراد المرتحل **Migratory locusts** = Pachytylus migratorius ألفيات الأقدام Millipedes أما مئينات الأقدام = Centipedes . خنفساء مونوينكوس يسوداكوري Monoynchus pseydacori البعوض Mosquitoes فصيلة النمل الزغبي (القطيفي)⁽⁺⁾ Mullillidae (*)دياية السروء = ذياية القم Musca vomitoria = Blow fly

Mutilla Europaea

Nephila

النمل الزغبى (القطيقى) الأوروبي(*)

Necrophorus humator

الخنافس آكلة الجيف الطنانة(*)

≃ Carrion-beetles

طبقة عناكب النيفيلا(*)

التعريق

Neuration

ترتيب التضليعات = Veins، أو التعاريق = Nervures في أجنحة الحشرات.

Neuropteran

رتبة المشرات شبكية الأجنحة

= شبكيات الأجنحة = معرقات الأجنحة(*)

Pseudo- = (*) المشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بإيلينوى (*) = neuroptera of Illinois

الدشرات منتظمة التعريق(*) Neurothemis حشرات غير اجتماعية(*) Non-social insects رتبة الرعاشات= المشرات الرعاشة Odonatous حشرة إيكانتاس التلجية(٠) Oecanthus nivalis حشرة إيكانتاس الشقافة(*) Oecanthus pellucidus خنفساء أومالويليا بروني Omaloplia brunnea خنفساء البصل الويرية⁽⁺⁾ Onitis furcifer طبقة المنافس الأكلة للمتعضبات(*) Onthophagus (genus) الخنفساء الآكلة للمتعضيات الهائمة(*) Onthophagus rangifer حشرة أورسوداكنا السوداء^(ه) Orsodacna atra أورسوداكنا ضارية للممرة(٠) Orsodacna ruficollis رتية المشرات مستقيمة الأحنجة Orthoptera طيقة خنافس أوريكتيس Oryctes (genus) خنفساء أوريكتيس المزينة 🐑 Oryctes gryphus خنفساء أوريكتيس قرنية الأنف (٠) Oryctes nasicornis خنفساء أوريكتس السنجالية (٠) Oryctes senegalensis

حامل البيض (عضو في مؤخرة بطن الحشرة تحفظ فيه بيضها) Ovipositor المراد المرتحل(*) Packytylus migratorius = Migratory Locusts الملامسات (*) Palpi = Feelers أعضاء اللمس في فم الحشرة وهي زوائد مفصلية متصلة بالفكوك العليا الحشرة = Maxillae الطبقة الفراشية = الفراشيات Papilio (genus) خنفساء ييلوبيوس هيرماني Pelobius Hermanni مُنفساء ييميليا المُططة(*) Pemilia striata Penthe خنفساء الينث (حشرات) المطوقات بالشعر^(ه) Peritrichia المنفساء ثنائية الجنس اللحمية Phanaeus carnifex للمنفساء ثنائية الجنس الماعزية(*) Phanaeus faunus الخنفساء ثنائية الجنس الثاقبة(*) Phanaeus lancifer الحشرة الضارية الخضرة المشردمة التعريق(*) Phasgonura viridissima غميلة المشرات العميوية⁽⁺⁾ **Phasmidae** الفريجانيديات (حشرات)(*) Phryganidae

من فريچيا (دولة قديمة في أسيا الصغرى) أو قبعة خاصة بفريجيا مخروطية وقمتها ملتصقة إلى الأمام.

بقة القرصان الصريرية (المسرمسرة)(*)

حشرات: الملطخات المبطحة⁽⁺⁾ **Platyblemnus** المشرة أكلة أوراق النبات العريض المقعر ة(*) Platyphyllum concavum فصيلة النباب الأسقفي^(ه). Prionidae المشرة المنتفخة بالهواء(*) Pneumora التجويف الصيري الأمامي Prothoracic cavity المشرات معرقات الأجنحة الزائقة Pseudo-neuroptera of Illinois الخاصة بايلينوي(*) قمل القلف Psoc us الغابرة = العنراء Pupa (pl. Pupae) الطور الثاني الانتقالي في تكوين الحشرة فيما بين البرقانة والحشرة الكاملة (المجنح) المتناسل، وفي معظم الحشرات تم المرحلة الخادرية == Pupal stage في حالة رقاد كامل. والحشرة في الطور الذي بعقب البرقانة = Chrysalis (عذراء أبو رقيق) هو الطور العذري للفراشات = Butterflies طبقة الخنافس المتوهجة(*) Pyrodes (genus) الغنفساء المتوهجة الوسيمة(+) Pyrodes pulcherrimus فصيلة البق السفاك = البق المغتال^(*) Reduvidae = Reduviidae بق الردويوس المنتحل (المقدم) (*) = السفاك المقدم(*). Reduvius personatus نباية الفاكية(*) Rhagium النطاطة = الواثبة = الراقصة(*) Saltototial

Sand-skipper

= Gammarus marinus

خنفساء مطقطقة رملية^(ه)

رْنابير الرمل(*) Sand-wasps = Ammophila سافيرينا (حشرة) Saphirina حشرة ساتورنيا التبجحة^(*) Saturnia carpini

النبايات المنشارية(٠) الحشرة القشرية(*) = قملة النبات = القرمزية Scale-insect

سوسة القلف **Scolvtus**

فصيلة الخنافس الرواغة = العنقوبية(٠) Siagonium

= Staphylinidae

Saw-flies

الزنبور قرني النيل المبياني(*) Sirex juvencus

فمبيلة الزنابير قرنية النيول(*) Siricidae

حشرة السمينثاروس الأصفر (*) Smynthurus luteus

عثكيون سياراسوس سماراجديواوس Sparassus smaragdulus

مشرة الطيف الفخذي^(*) Spectrum femoratum

المناكب **Spiders**

الغنفساء الأبلية(*) = حشرة الحنطب Stag-beetle

= Lucanus cervus

خبرت من الخنافس لذكوره فكان طويلان شبيهان بقرن الأبل.

فمسيلة الخنافس الرواغة = الخنافس العنقوبية⁽⁺⁾ Staphylinidae

= Siagonium

الحشرة المعودة الضوضاء المترثرة(*) Stenobothrus pratorum

حمة = إبرة = زياني Stina

فصيلة ذباب الخيل = ذباب مسرى Tabanidae, F.

الخنفاء العصبوبة المشوهة(+) Taphroderes distortus فمبيلة خنافس البقيق السوراء^(ه) **Tenebrionidae** فصيلة الثناب المنشاري(^(ه) **Tenthredinae** . Saw-flies = (\bullet) والذباب المنشاري (\bullet) بعدان الغشب(*) **Termites** ويطلق عليه أيضاً النمل الأبيض = White ants . عنكبوت ثيريديون لينياتم Theridion lineatum هداسات الأذناب Thysanura = رتبة الحشرات ذات الذنب الشعرى، وهي رتبة من الحشرات عديمة الأحنجة. مشرة المارث الطويل⁽⁴⁾ Tillus elonyatus الذبابة المستحقة (٠) **Tipulae** التوميكات الزغبية (أو الويرية)(٠) **Tomicus villosus** $^{(*)}$ حشرات رعاشات الحمام Tremex columbae المشرات نوات الشعر(*) (الشعرانية)(*) **Trichius** خنفساء تروكس سابولوساس Trox subulosus خنانس تينوس **Typhoeus** الزنبور = الدبور Wasp الخنفساء المائية وخنفساء الماء Water beetle = Dytiscus المنافس السوسية(*)

ونحل الخشب = Xylocopa .

فصيلة نمل الخشب⁽⁺⁾.

Weevil-beetles

Xylocopidae



Butterflies & Moths

الفراشات والعث (باب ۱۱)

Admiral (Butterfly)	فراشة الأميرال = فراشة أمير البحر ⁽⁺⁾		
Aeneas	الفراش البرونزي (اللون) = البرونزيات ⁽⁺⁾		
Ageronia feronia (Butterfly)	الفراشة الفتية الجبارة(*)		
Agrotis exclamations	عثة الدود القارض المتخذ شكل علامة التعجب(٠)		
Anthocharis cardamines	الفراشة ممتطية الأزهار الحبهانية ⁽⁺⁾		
= Orange Tip butterfly	= الفراشة برتقالية الحواف (*)		
Anthocharis genutia	الفراشة المتطية للأزهار الحقيقية ⁽⁺⁾		
Anthocharis sara	الفراشة المنطية للأزهار سارا(*)		
Apatura iris	قراشة الإمبراطور السوسنية ⁽⁺⁾		
= Purple emperor butterfly	= فراشة الإمبراطور الأرجوانية ^(*)		
Archtiidae	فصيلة العث القطبي ⁽⁺⁾		
Argynnis	النراشات النشبية(*)		
Aricoris epitus	فراشة الحمل المنفير ^(ه)		

قصيلة عن العرير ^(د) **Bombycidae** عثة بود العرير القمرية(*) **Bombyx Cynthia** عنة المربر = عنة القز(*) Bombyx mori= Silk moth عثة المرير البيرينية(٠) Bombyx pernyi عثة الخرير باماماي(*) Bombyx yamamai فراشات يورنيق **Bornean butterflies** فراشة المجر الكبريتي(٥) Brimstone butterfly = واهنة الأجنحة النبقية (من نبات النبق) = Gonepteryx rhamni الفراشات = أبع دقيق **Butterflies** وريما كان الاسم الإنجليزي مستمدًا من ألوانها مماثلة للون الزيدة الأصفر -وهي تختلف عن العث = Moths في كونها نهارية الطيران = Diurnal ، وأجنحتها كبيرة ،وزبانياتها مكورة الأطراف = Clubbe , وغالبا ما تكون ألوانها ملفتة للنظر عث جميلات السنييان(*) Callidryas فراشات كاستنيا Castnia اليسروم = يرقانة الفراشة Caterpillar واليسروع المقزم = Dwarfed caterpillar . شرنقة = فيلجة Cocoon غراشيات الطائر الطنان البارع^(ه). Colius edusa فراشة الطائر الطنان الزجاجي(*) Colius hyale

Common yellow under wings	العث أمنفر الأجنحة التحتية (الخلفية)(*)
= Triphoena	= العث ثلاثي المظهر(*)
Cycnia mendica	العثة الطقية المسولة(+)
Cyllo leda, Linn (Butterfly)	فراشة سيلوليد ، الينو <i>س</i>
س في أساطير الإغريق) Danaidae	فصيلة الدانايديات ^(٠) (نسبة إلى بنات دانان
Dasychira pubibunda	العث شعرى الأيدى الضَّجول ^(ه)
Death's head sphinx	عثة أبو الهول الجمجمية(٠)
Diadema	الكالات(٠)
Emperor butterfly	فراشة الإمبراطور ^(*)
Emperor moth	عثة الإمبراطور ^(ه)
Erateina	عث إيراتينا . (أمريكا الجنوبية)
Eubagis	طبقة العث الحسن الأكياس(*)
Fertillaries (*) = المقمات (*)	الفراشات الخصيبة(*) = المخصبات(*) = الملا
Gastrophora	العثة ذات البطن(٠)
Geometrae	العث الهندسي(*)
Ghost moth	العث الشبحي = عث الشبح(*)
= Hepialus humuli	
Brimstone butterfly	فراشة المجر الكبريتي ^(*)
= Gonepteryx rhamni (= واهنة الأجنحة النبقية (من نبات البوّ
Great swallow tail papilio (+)ميمة	الفراشات مذنبة الأجنحة خطافية الذيل العظ

Gynanisa isis

المثة المؤنثة إيزيس(*)

Heliconidae

فصيلة الفراش الهيليكوني = الهيليكونيات(*)

نسبة إلى جبل هيليكون الأسطوري اليوناني.

= Ghost-moth

العث الشبحى = عث الشبح

Hipparchia

فراشة القارسة⁽⁺⁾

Hipparchia janira

قراشة القرسة المراثية⁽⁺⁾

Humming-bird sphinx

عثة أبو الهول الطيرطنينية (المشابهة للطائر الطنان)

Hylophila prasinana

عثة محب الخشب العقيقي(*)

Hypogymna dispar

العث عارى السطح السفلي المتباين(*)

Hypopyra

العث التحت ناري(*)

= مقارب لك Pyralidid = فصيلة الناريات من الفراشات^(*).

Imago state

مرحلة اليافعة (الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي)

Iphias glauvippe

فراشة ايفياس⁽⁺⁾

= ذات اللون الفضى الأخضر للزرق

Junonia

فراشة چونونيا⁽⁺⁾

= اسم زوجة الإله چوبيتر الروماني

Junonia andremiaja

فراشة جونونيا ذات الذكر الأصفر(*)

Junonia anone

غراشة چونونيا البرونزية⁽⁺⁾

Kallima

فراشة كاليما

Lasiocampa quercus

عشة دودة السنط البلوطي(٠)

Lepidoptera (Order)

رتبة المشرات حرشفيات الأجنحة = قشريات الأجنحة

Leptalides

الضعيفات^(*) (من Lepto إلى Lepto = ضعيف = صغير = نحيل)

Leptura testacea

العثة اليرقانيه القرميدية = العثة الضعيفة القرميدية(*)

Lithosia

القراشات المجرية(+)

Lycaena aegon

فراشة ليسينيا أيجون(*)

Lycaena agestis

فراشة ليسينا المعمرة⁽⁺⁾

Lycaena arion

فراشة ليسينا أريون⁽⁺⁾

Meadow-brown butterfly

الفراشة ذات اللون البنى المروجي^(ه)

Mimicry

التنكر البيئي = المحاكاة = التقليد = التشبه

Moth

عثة (الجمع = عث)

وتفترق عن الفراشات في كونها ليلية أو غسقية = Crepuscular ، وزبانياتها لسبت مكورة الأطراف.

Odonestis potatoria

عث أوبونيستيس البطاطس(٠)

Orange tip (Butterfly)

الفراشة البرتقالية الحواف(*)

= Anthocharis cardamines

= الفراشة ممتطية الأزهار الجهانية

Ornithoptera crasus

الفراشة طيورية الأجنحة المتوجة (*) (ترفرف كالطيور)

Painted lady (Butterfly)

فراشة السيدة المسبيغة

= Vanessae = Peacock butterfly

```
طبقة الفراشات مذنبة الأجنعة = خطافيات الشكل(*) Papilio (Genus)
```

مثل طائر الخطاف أو السنونو، وهناك الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل العظيمة = Great swallow-tail papilio .

 Papilio ascanius
 (*)

 Papilio childrenae
 (*)

 الفراش مننب الأجنحة الأطفالي (الطفولي)(*)

 Papilio sessostris
 (*)

 Papilio turnusa
 (*)

 فراشة الطاويس(*) = فراشة السيدة المعبوغة(*)
 (*)

 فراشات الكرنب البيضاء(*) = الفراش المتبدر(*)

= فراش أبو دقيق = البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا) = White cabbage-butterflies

يدور راقصا (مثل الدوران في رقص الباليه) Piroutling

فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*)

= فراشة الإمبراطور السوسينة(*)

العث الليلي رباعي التقسيم (*)

قراشات أبو يقيق $^{(*)}$ (رتبة فرعية من الفراش = أبو دقيق) Rhopalocera

عثة ساتورن⁽⁺⁾ = العثة الساتورينية⁽⁺⁾

فميلة عث ساتورن (*) (نسبة إلى الكوكب رحل وإنه الزراعة الروماني) Saturniidae

العث الشائك(*) Setina

فصيلة عث أبق الهول(*)

عث أبو الهول(*)

العثة مديبة الجسد التعناعية(+) Spilosoma menthrasti الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل(*) Swallow-tail papilio القراشيات الكسيية(*) Theclae الفراشات الكيسية الياقرتية (اللون)(*) Thecla rubi العثة الماملة للأكياس الناقرة(٠) Thecophora fovea العث الثلاثي المظم (*) Tríphoena = العث الثلاثي أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية)(*) Commen yellowunder wings المثة ثلاثية المظهر المهدية(*) Triphoena fimbria المثة ثلاثية المغلير الصريحة(*) Triphoena pronuba فصيلة عث أوانيوس^(*) (نسبة إلى الكوكب والإله الإغريقي) Uraniidae غراشة السيدة المسبوغة^(*) Vanessa = فراشة الطاووس = Painted lady buttelfly = Peacock-butterfly القراشه البيضاء(*) White butterfly فراشات الكرنب البيضاء^(*) White cabbage-butterflies = البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا)^(*) = Pieris فصيلة العث متماثل الأميل(*)

Zygaenidae

Fishes

الأسماك (ياب ۱۲)

الأسماك = كل حيوان مائى يعيش بشكل كلى فى الماء، وهى حيوانات فقارية باردة الدم، وتكون فى مجموعة أو طائفة Pisces ، وتتمتع بالخياشيم ولها فى العادة زعانف وجسم متطاول مغطى بالحراشيف.

وعلم الأسماك = Echthyoloyg .

Abraisbrama

سمك أبرامسبراما

Amphioxus

سمك السهيم

Aquarium

مربى مائي: حوض مصنع لحفظ أو تربية الأسماك والكائنات المائية

Blennies

سمك البليني (سمك ضئيل يألف الشواطئ الصخرية)

Branchiae

الخياشيم

الأعضاء التنفسية أو الغبب = Gills ، المعدة لاستخلاص الأكسجين من الماء.

Bristles

شعر مبلب خشن

Callionymus lyra

السمكه الضئيلة الجميلة القيثارية(٠)

Capelin

سمك الكبلين (من فصيلة الهف)

سمك الشيوط Carp السمك اللاذع (المنقط) المخطط(*) Chantarus lineatus سمك الشار (سمك نهري) Char = Salmo umbla Chimaeroid fishes الأسماك متوسطة الضخامة الصبنية(٠) Chinese Macropus فصيلة الأسماك المسوغة(*) = المسوغات(*) = اللمنات(*) Chromidae= Chromids الأسماك المسوغة(*) أو اللونة(*) Chromids= Chromidae سمك البلطي = السمك المشطي(٠) (نهري شائك الزعانف) Cichla فصيلة البلطيات أو المشطيات^(*) = (الأسماك البلطية أو المشطية)^(*) Cichlidae= Cichla طبقة الأسماك الضبئيلة الجميلة(*) Collionymus (Genus) سبمك القيطس العقربي $^{(*)} = 1$ فعي المحر $^{(*)}$ Cottus scorpius = Sea Serpeat سلطعون = سرطان (انظر Lower Classes) Crab= Cancer الأسماك المحززة المتكتكة(*) Crenilabrus massa الأسماك المحززة قرعية الشكل(*) Crenilabrus melops الحباريات = الصبيدجيات (انظر Lower Classes) **Cuttle fishes** أسماك الشيوط السخية(*) Cyprinodants

= Cyprinodontidae (Family)

= فصيلة أسماك البطريخ = البطرخيات(*)

Cyprinus auratus

الشبوطية الذهبية(+)

= Gold fish

= السمكة الذهبية

Fin

زعنفة

ومنها الزعانف الظهرية = Dorsal Fins ، والبطنية = Venrtal ، والصدرية = Partal ، والذيلية = Caudal ، والشرجية (الإستية) = Anal .

Flounder

السمكة المتخبطة(٠) (سمك مفلطح)

Ganoid Fishes

الأسماك اللامعة أو البراقة(٠)

Gasterosteus

السمك شائك الظهر(*)

= Stickle back

Gasterosteus leiurus

السمكة شائكة الظهر ناعمة الذيل(*)

Gasterosteus trachurus

السمكة شائكة الظهر خشنة الذيل(*)

= Rough-tailed stick back

Gemmeous dragonet

سمكة الموهرة التنينية الضنيلة(*)

Geophages

الأسماك الأكلة للطين(*) (الترية)

Goby

سمك القوييون = الجويي

Gold Fish

السمك االذهبي

□ Cyprinus auratus

وكان يسمى في الماضي السمك الناري(*) = Fire fish .

Hippocampus (pl. Hippocampi)

مارد البحر (مردة البحر)

Hygrogonus

السمك الهجروجوني = السمك رطب التكوين $^{(*)}$

السمك الأسماك = المسكيات (*)

Jelly-fish (Lower Classes السمك الهلامي (انظر Labrus المسمك البلطي = السمك المشطى (*)

سمك البلطي = السمك المشطى (*)

سمك البلطي مختلط التخطيط (*)

سمك البلطي مختلط التخطيط (*)

سمك البلطي الطاووس الطاووس

= Peacock labrus

سمك الجلكا = الجلكي: سمك كالانقليس Lamprey

سمك الرميح Lancelet

الرميح حيوان بحرى صغير شبيه بالسمك, بدون جمجمة أو أطراف - يقع ضمن مجموعة أو طائفة Acrania ، وهي أكثر الحيوانات الفقارية الموجودة تدنيا - ويوجد في الرمال الواقعة تحت المياه الضحلة، ويتميز بجسم رفيع شفاف تقريبًا، ومستدق من كلا الطرفين.

Laphoranchii $^{(*)}$ قنزعية الخياشيم $^{(*)}$ قنزعيات الخياشيم $^{(*)}$ Mallotus villosus

سمك المنوة Minnow

= Leucisus phoxinus

وهو سمك أوربي شبوطي = Cyprinoid صنفير.

السمك المولينيزي المنقوط (*)

السمكة وحيدة الشوكة الدبوسية (٠)

السمكة وحيدة الشوكة المراقبة (*) Monacanthus scopas

السمك الأقعواني^(٠)

Perch سمك الكراكي (سمك نهري نو رأس طوبل مستدق الطرف) Pike = Esox reticulates الأسماك أنبوبية الخطم(*) Pipe-fish = Solenostoma الأسماك منحرفة القم(*) Plagiostomous fishes الأسماك المسطحة = السيطوحيات Plauronectidae = الذاتحنيات = Flat fish Plectostomus barbatus سمك الفاكهة(*) = البرموتيس Pomotis (Fish) سمك اليورييتا . (سمك هلامي) Porpita قريدس = اربيان = برغوث البحر = جمبري (ه) (انظر Lower Classes) Prawn سمك الرائ Raia= Rav fish سمك الراي الخفاشي(*) Raia batis سمك الراي نبوتي الشكل(*) Raia clavata سيمك الراي الأرقط(٥) Raia maculate سمك الروش (سمك نهرى من فصيلة الشبوط) Roach سمك الراي (سمك غضروفي من فصيلة القرش) Rav fish= Raia سمك السالمن Salmon

وهو سمك بحرى ونهرى (فصيلة Salmonidae)، شائع التواجد في شمالي المحيط الأطلنطي، بالقرب من مصبات الأنهار الكبيرة.

Salmon lycaodon Salmo umbla سمك السالمون الليكودوني (*) سمك الشار (سمك نهري)

= Char

Sea Serpent

أفعى البحر $^{(*)}$ = سمك القيطس العقربي $^{(*)}$

= Cottus Scorpius

Serranus fishes

الأسماك المنشارية

Shark fishes

أسماك القرش

Shoal

قطيع = قوج = حشد (من الأسماك)

Siluroid fish

سمك السيلور = سمك الصيلور (نهرى)

Snout

خطم

Solenostoma

الأسماك أنبوبية الخطم(٠)

= Pipe-fish

Sordid dragonet

التنينة الصغيرة العجفاء(*)

Spawn

بيض الأسماك والضفادع (وقيعان وضع بيض الأسماك (**) Spawning bads = (**)

Spine

شوكة (ومنها الشوكة الجانبية = Side-spine ، والظهرية = Dorsal

Stickle back

سمكة أبو شركة = السمكة شائكة الظهر

= Gasterosteus

أى سمكة تابعة لفصيلة Gasterosteidae المكونة لأسماك صغيرة، شرسة، شائكة الظهر، خاصة بالمياه العذبة ومداخل البحار في أوروبا وأمريكا الشمائية – والمشهورة بالأعشاش المتقنة التي تقيمها الذكور للبيض.

Swim bladder

مثانة هوائية = مثانة السياحة

كيس هوائى بداخل بعض الأسماك لمساعدتها على الطفو وحفظ الاتزان ، والذي تحور بالتدريج إلى الرئات.

أسماك العنبر (ذات فكين على هيئة بوز أو خطم أنبوبي) Syngnathus fishes

Teleostean fishes (الكاملة العظام)

سمك التنش = الفنيد^(*) (نهرى من الشبوطيات) Tench

سمك الراي شوكي الظهر (*)

سمك التينكا الشائع Tinca vulgaris

سبمك التربجلا Trigla

سمك السلمون المرقط^(ه) = الترويّة

. Bull trout = $^{(*)}$.

الطلاق (e)

= Sciaen aquila

السمكة ذات السيف الخاصة بهيليري(*)

= السمك السيقى الهيليري(*)



Amphibians & Reptiles

البرمائيات والزواحف (١١)

والبرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة وفي الماء، أم الزواحف = الزحافات الحيوانات الزاحفة فهو اسم مستمد من الزحف أو التسلل أو الدب أو التقدم ببطء = الحيوانات الزاحفة فهو اسم مستمد من التذلل = Groveling، أو الخسة = Base، والغدر = Crawling = Creeping، وطائفة الحيوانات الزاحفة = Class Reptilia، وهي حيوانات فقارية من نوات الدم البارد = Cold blooded.

Acanthodactylus capensis

العظامة شوكية الأصابم المقلنسة(*)

Alligator

القاطور = التمساح الأمريكي

Amphibians

البرمائيات

= Amphibia

= القوازب

و Amphi أو Amphi هي بادئة تعنى: كلا = كلتا = من كل النوعين = من كل الجانبين - وهي حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل الضفدعيات = Frogs، والسلاحف = Turtles، والتماسيح = Seals، والقنادس = Seavers.

Anolis

عظامة أنوليس(*)

Anolis cristatellus

عظامة أنوايس مزواية التاج(٠)

= Anura

Rucenhalus canensis

= اللائنبيات

وهى الحيوانات البرمائية التى لا ذنب لها، وهى رتبة من البرمائيات تتكون من الضفدعيات الحقيقية (الضفادع والعلاجيم) التى لا ذيل لها عندما تكون بالغة.

Batracians

الضفدعيات = البرمائيات

الأقف الثمارنية إلى أسر المقلسية(*)

الضفادع وما شابهها - قسم من الحيوانات يشمل جميع البرمائيات = - Anurans = اللاذنبيات = = Anurans = Amphipia مرافق اللاذنبيات = = Toads وهي طائفة متقاربة المنفادع = Frogs، والعلاجيم = Toads وهي طائفة متقاربة مع الزواحف، ولكنها تخضع لانمساخ (تحور = استحالة) = Metamorphosis غريب، وهو الطور الذي في العادة يعيش فيه الحيوان الصغير في الماء ويتنفس عن طريق خياشيم = Gills .

Bucepnalus capensis	الشعى القوارنية الراش المستعة ا
Bufo sikimmensis	المُنفدع الغديري ^(ه)
Calotes	عظامة كالتوس = العظامة المقلسمة(٠)
Calotes maria	عظامة كالوتس (المقلنسة) ماريا (*)
Calotes nigrilabris	عظامة كالوتيس (المقلنسة) سوداء الشفة (*)
Ceratophora aspera	العظاءة ذات القرن الرميمي المشن(*)
Ceratophora stoddartii	العظامة ذات القرن الرمحي المنتصب(*)
Chamaeleo bifurus	العرباء ذات الشوك <i>تين^(ه)</i>
Chamaeleo owenii	الحرباء ا لأونية (*)
Chamaeleo pumilus	المرباء القريوسية (*) (من الرمانة أو العجرة المدورة)
Chamaeleon	الحريائيات

Chelonians

السلحقيات = السلاحف

وهى تابعة لرتبة أو مجموعة Chelonia ، من الزواحف= Reptiles، وهي تنقسم إلى السلاحف المائية = Tortoises .

Chrysemys picta

سلحقاة الطين المائية⁽⁺⁾

= Mud turtle

Cobra

أفعى الكويرا = الصل = الناشر

Cophotis ceylanica

عظامة كوفوتيس السيلانية(*)

Coral snakes

الثعابين المرجانية = ثعابين المرجان(*)

Cordvius

العظامات المبالية(*)

Crocodiles

التمساحيات

والكلمة تعنى المتباكى، وهي أى من الزاحفات عظوية الشكل، الكبيرة ، سميكة الجلد، المكونة لطبقة Crocodilia (التابعة لرتبة Crocodilia) والقاطنة في المياه الاستوائية لجميع القارات.

Crotalus

ثعبان الكروتالوس (من طبقة المسلصلات)

Crystodactylus rubidus

العظاءة المعرجة الأصابع الحمراء(*)

Dipsas cynodon

الثعبان الساس الكلبي الرأس(*)

Draca

سخالي دراكق

Echis carinata

تعبان إيكيس الجوجثي (المضلم)(*)

Elapse

طبقة إيلابس من الثعابين

Frog

خيفيعة

إحدى البتراوات أو الأنواع اللاذيلية التابعة لرتبة Anura، وخاصة الأنواع المائية مكففة الأقدام المكونة لطبقة Rana، والطبقات المتقاربة، وفي بعض الأحيان تتضمن بعض أنواع اليابسة التي يطلق عليها عادة العلاجيم = ضفادع الطين = Toads وهناك ضفادع الأشجار = Tree frogs، والضفدع الثوراني = Bull-frog وصوت الضفادع يطلق عليه نقيق = Croaking.

Hissing noise

منون فسيس

Hyla (pl. Hylae)

طجوم الأشجار (*)

= Tree toad

Iguana

العظامة الضخمة(*)

= السطية الضخمة = الإيجوانة

وهي عظاءة أمريكية استوائية ضخمة عاشبة (أكلة للأعشاب) = -Herbivor - وهي عظاءة المريكية استوائية ضخمة عاشبة

Iguana tuberculata

عظامة إيجوانا الدرنية(*)

Lacertilia

رتبة/ رتيبة العظائيات

Lizard

عضاءة = سحلية = سقاية

أي من الزاحفات الرباعية الأرجل التابعة لرتبة Lacertilia .

Newt

سمندل الماء

Ophidia

الأفعرانيات = الثعبانيات = الحيات

Phryniscus nigricans

علجوم فرينيسكوس الأسود(٠)

Plastron

البرع المنبري = منبر السلحقاة

Proctotretus mutimaculatus

العضامة مستقيمة الزحف متعددة الرقطات(*)

Proctotretus tenuis

العضيامة مستقيمة الزحف النحيلة^(ع)

Python

ثعبان الأملة (ضخم جدا)

Rana esculenta

الفيندعة المبالحة للأكل

= Edible frog

Salamander

السمندر = السمندل

Sitana (genus)

طبقة العظاءات الجالسة = الجالسات(*)

Snake

حية = ثعبان = أفعى

أى من الحيوانات الزاحفة ذات الحراشيف = Scaly، عديمة الأطراف، طويلة الجسم، التي تتمتع بلسان أسطواني منشعب - وهي التي تكون رتبة Ophidia وتسمى أيضاً Serpent.

Swimming wed

المكفف السباحي

Testudo elegans

السلحفاة الإثيقة(*)

Testuda nigra

سلحفاة جالاباجوس البرية العملاقة

= Huge tortoise Galapagos

= السلحقاة السوداء(+)

Toad

العلجوم = ضفدع الطين

أى من الحيوانات البرمائية غير المذيلة (رتبة البتراوات = Anura) وخاصة الأنواع غير الرقيقة الخاصة باليابسة التابعة لطبقة Bufo والطبقات المتقاربة.

Tortoise

السلحفاة البرية

Tortoise shell

الذبل = ترس السلحفاة = الصدفة العظمية

Tragops dispar

الميات المقرنة (وتديات الآذان) المتباينة(*)

ثمابين الأشجار Tree snakes

الثعبان مثلث الرأس^(۰)

سمندل الماء المتوج (نو العرف)(*)

سيمندل إلماء الكفف (+)

سِمندل الماء المرقط(*)

Turtle قَيْلًا عَلَيْهِ السَّامَةِ السَّامِةِ السَّامِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِةِ السَّامِ السَّامِةِ السَّامِ السَّامِ

المنيلات = المستديمات النيل^(*)

Venomous

اَفعی^(ه)

العظامة الواقدة (*)

= Zootoca vivipara

الطيور Birds

(أبواب ۱۳ ، ۱۵ ، ۱۹ ، ۱۹) وعلم الطيور = Ornithology

والطير هو أي حيوان تابع لفصيلة Aves وهي فصيلة من الحيوانات الفقارية ذات الدم الدافئ، أجسادها مغطاة بالكامل تقريبًا بالريش، والأطراف الأمامية تم تعديلها لكي تشكل أجنحة، تستطيع معظم أنواعها أن تستخدمها في الطيران في الهواء-وتنقسم إلى مجموعات من طيور الصيد = Game-birds وطيور الزينة = -Ornamental، وطيور الهواية = Fancy-birds مثل الحمام، والطيور المفترسة (الآكلة للحوم = Passers Mi- (الجوارح = Raptores مثل الحمام، والطيور المابرة أو المرتحلة (الآكلة للحوم = وgratory birds (الجوارح = Passers Mi- والطيور العابرة أو المرتحلة (المفارق بين القارق بين المفاوي ويتبعها أيضًا الطيور الداجنة = Domestic birds والهاوي الطيور الداجنة = Domestic birds، والمليور الطيور الداجنة = Nestlings والمابور = Nestlings والأفراخ = Rird-catcher

ومن المثير أن الطيور بأحجامها الصغيرة وألوانها وأصواتها، ما هي إلا الذراري المنحدرة عن العظاءات الضخمة (*) (الديناصورات) التي اندثرت منذ ما يربو على خمسة وستن ملنونًا من السنين.

Accentor nodularis

طائر صداح السياج^(*)

= Hedge-warbler

Acomus

الطائر الشماس (من شمامسة الكنيسة)

Acrican

الطائر المياك(*) = الطائر النساج(*)

= Weaver-bird

Aeries

أوكار الجوارح

= Eyries

Agelaeus

النينيد

= Starling

Agelaeus phaeniceus

طائر الزرزور أحمر الجناح(*)

= Red-winged starling

Alca

الطائر نو المنقار المملاقي(*)

= Razor-bill

Alcedo

طائر الرفراف

Alcyon

طائر القاوند

= Halcyon

Amadavat

العصفور الأحمر الهندي(*)

= Estrella amandava

Amadina

طائر أمانينا (عصفور أسترالي)

Amandina lateami

طائر أمادينا نو الشرائع (٠)

Anas

البط

= Duck

Anas acuta

= Pin-tail duck

Anas boschas	البط الشائع(*)
Anas histrionica, Linn	البط المبرقش ^(*)
= Harlequin duck	
Anas punctata	البط المرقط ^(*)
Anastomus	البط منفير القم (الخطم)(*)
Anastomus oscitans	البط صغير القم المتثائب(*)
= Gaper	
Anatidae	طيور الأوز = الوزيات
Anser Canadensis	الأوز الكندي(*)
= Canada geese	
Anser cygnoides	الأرز المبيني
= Chinese geese	
Anser hyperboreus	أوز الجليد $^{(*)}$ = أوز الشمال الأقصى $^{(*)}$
Antarctic goose	أوز القطب الجنوبي(*)
= Bernicla Antarctica	
Anthus	طيور العزيزاء
= Pipits	
Aprosmictus scapulatus	الطائر ملك الجوز(٠)
≕ King lory	
Aquila chrysaetos	طائر النسر الذهبي ⁽⁺⁾
= Golden eagle	

Arboricola

طيور المجل الشجرية(*)

= Tree-partridges

Ardea

طائر مالك المزين

= Heron

(بينما البلشون = ابن الماء = Egretta) .

Ardea asha

مالك الحزين الرمادي^(ه).

Ardea coerulea

مالك الحزين القاهر^(*)

Ardea gularis

مالك المزين الساذج(*) (غير الناضج - النزق)(*)

Ardea herodias

مالك المزين الأزرق الضخم^(*)

Ardea ludovicana

مالك الحزين الهزلي (المضحك)(*)

Ardea mycticorax, Linn.

مالك الحزين الليلى(*) = غراب الليل<math>(*) = 0ق الشجر

Areda rufescence

مالك الحزين المائل للحمرة(*)

Ardeola

طائر الواق

Ardetta

طيور الواق القزمية (المقزمة)(٠)

= Dwarf bitterns

(من فصيلة مالك الحزين)

Argus pheasant

طائر التدرج الأرجوسي(٠)

(نسبة إلى أرجوس ذو الألف عين، التي انتثرت عند وفاته على ذيل ذكر الطاووس).

Aviary

المطير: ققص كبير لحفظ الطيور

الكرة والمجر (*) Ball & socket

في وصف العبينات الزينية للطبور المتعددة المناخيس = Polyplectrons .

عفلات راقصة (بالألانية) Balz

دجاج البنطم (دجاج صغير الحجم) Bantam

الشعرات العراقة = شعرات العراق

الشعرات الموجودة على عراق الريشة.

شعيرات الشعر العراقي Barbules

وهي الموجودة على شعر العراق الريشي.

الأوز الوحشى (لشمال أوروبا) Barnacle

= Bernicle

اكل النحل (*)

هنقار Beak

والمنقار الطويل المدبب = Bill .

الطائر الناقوسي الصوت(*)

= الطائر المصنوع الخطم(*)

أورز القطب الجنوبي الوحشي(*)

= Antarctic goose

الأوز الوحشي(*) (لشمال أوروبا) Bernicle

= Barnacle

طائر بهرينجا (من الناعقات الهندية) Bhringa

Bill

منقار طويل مدبب

. Tubular bill = (*) المنبوبي الطويل

Bird of paradise

طائر القربوس

= Paradisea

= طائر الجنة⁽⁺⁾

Bitterns

الواق(*) (صنف من المالك الحزين)

وطيور الواق القزمية (*) = Dwarf bitterns = Ardetta وهي تابعة لفصيلة مالك الحزين.

Biziura

بط

Biziura lobata

البط المسكى(*) (أسترالي)

= Musk-duck

Black bird

الشمرور الشامي

= Turdus merula

طائر أسود حسن الصوت، من فصيلة الدج = Thrush .

Black cap

طائر أبق قلنسوة (سوداء)

= Sylvia atricupilla

= الطائر ذو القلسوة السوداء(*)، يسمى في لبنان الذكر بالخوري والأنثى بالشماس.

Black-cock

النيك الأسن.(*)

= Tertao tetrix = Black grouse

= الطهيوج الأسود $^{(*)}$

Black game

طيور الصبيد السوداء(*)

Black grouse

الطهيوج الأسود(*)

≠ Tertao tetrix= Black-cock

= الدبك الأسود(•)

Black-weaver

طائر الحياك الأسود(+)

= Ploceus

Blethisa multipunctata

الطائر المثرثر متعدد الرقطات(*)

Bombycilla

الطائر المهدب آكل دود القز(*)

Bombycilla carolinensis

الطائر المهدب أكل دود القرّ الكاروليني(*)

Bower

تعريشة = كوخ ريفي

Bower-birds

الطيور المعرشة(٠)

= Chalmyderae

ومنها الطائر المعرش الضخم (*) = Great bower-bird ، والطائر المعرش المعرش الأطلسى أو الحريرى (*) = Satin bower-bird (*) = الأطلسى أو الحريرى (*) = Spotted bower-bird Chlamuderae maculate

Bronze-winged pigeons

العمام برونزى الأجنحة(*)

= Ocyphaps

Buceros

طائر البوقير = أبو قرن = الختو

= Horn bill

= نو المنقار البوقي (*) البوقي المنقار (*)

Buceros bicornis

طائر البوقير (البوقي المنقار) نو القرنين(٠)

Buceros corrugatus

الطائر البوقى المنقار (البوقير) المجعد(*)

Bucoray abyssinicus

طائر البوقير المبشى(*)

Budytes rail

أبق فصادة

= Wagtail

= الذعرة = مهتز الذيل⁽⁺⁾

Bulbul

طائر البليل

= Pycnonotus

. Indian bulbul = Pycnonotus haemorthous = (*) والبلبل الهندى (*) = البلبل الأحمر

Bullfinch

مائر الدغناش = المسون الثوراني^(ه)

Buntings

طيور الدرسة

= Emberizidae

= طيور الجُمرة

وطائر درسة البوص (*) = Reed bunting ، وطائر الدرسة الشائع = Emberiza miliaria = Common bunting .

Buphus

طائر البلشون

= Egret

Buphus coromandus

طيور البلشون الهندى(*)

= Egrets of India

Bustard

الحباري

= Otis

= دجاجة البر

ومنه الحبارى الهندى = Indian bustard، والحبارى الأسترالي = Great = (*) منه الحبارى الإنجليزى الضخم bustard، والحبارى الإنجليزى الضخم bustard، والحبارى الإندين (*) = (English bustard Otis tarda، والحبارى نو الأننين (*)

Buzzard

مىقر

= Pernis

وصقر العسل (*) = الصقر المتوج (*) = Pernis cristata ≈ Honey buzzard = (*).

Cairina moschata

البط المنكي الوحشي(*)

= Wild musk-ducks

Campylopterus

الطائر منحنى الجناح متوسط البياض(*)

Canaries

طيور الكناريا (نسبة لاسم الجزيرة)

= Canary birds

طيور حسنة الصوت صفراء الريش.

Capercailzie

ديك الخلنج

= Capercaillie= Tertao urogallus

= الطهيوج الكبير

Capering

الرقص مرحًا = التوثب

Capitonidae

الطيور المنفوشة أو المنتفخة(٠)

= Puff-birds

Caprimulgus

طيور السبد = الضوع

Caprimulgus virgianus

طائر السبد أو الضوع القرچيني(*)

= Goat-sucker

= الطائر الملازم للماعز(*)

Carcineutes

الطيور الكارسينوتية طائر الكاردينال الأرجيني(*)

Cardinalis virginianus

طائر أمريكي مغرد لويه أحمر قاني.

Carduelis elegans

الحسون الذهبى(*)

= Gold-finch

= المسون الأنيق⁽⁺⁾

Carrion-crow

الغراب الجيفي(*)

= الزاخ = Corvus corone الصقر الجنفي(*) Carrion-hawk = Milvago leucuras زائدة لحمية Caruncle الشيئم الشائم Cassowary (common) = Casuarius galeatus طائر مماثل للنعامة ولكنه صغير . الطيور المطهر ق(*) = المشبعة(*) = النسبور Cathartes = Vultures النسر ثق العالة(*) Cathartes aura النسر العنيف(*). Cathartes jota الطائر مجنع الرأس البندولي(*) Cephalopterus penduliger الطائر مجنح الرأس المزين(*) Cephalopterus ornatus القبر Cere جزء لين منتفخ عند أصل المنقار في الطائر. الطائر منتفخ القير(*) (قاعدة المنقار) Certhia الطائر خاطف ظله (أمريكي) Ceryle الطغنج = الظالم = الصليبي المنقار (*) Chaffinch الحمام النحاسي الهندي(*) Chalcophaps indicus الطائر الأرضى الداجن وحيد اللون(*) Chamaepetes

طائر الزقزاق الملوق(*) Charadrius hiaticula طائر الزقراق المطري (الأمطاري)(٠) Charadrius pluvialis الطائر الناقوسي(*) Chasmorhynchus = المصدوع القطم(+) - Bell-bird الطائر الناقوسي ثلجي الساش (*) Chasmorhynchus Niveus الطائر الناقوسي عاري الياقة (العنق)(*) Charmorhynchus nudicollis الطائر الناقوسي ثلاثي العرف(*) Chasmorhynchus tricarunulatus طائر أبو بليق Chat وطيور أبو بليق الهندية = Indian chats، ومنها الثامنوبيا = Thamnobia . الطبور المزقرقة(*) Chatterers = المزقرقات(*) = Cotingidae الأوزة المسرعة(٠) Chenolopey aegyptiacus = Egyptian goose طائر الأرملة البارز الفكن(*) Chera progne = Progne widow bird الفراريج Chickens الأوز الصبتي Chinese geese = Anser cygnoides Chirp الطبور المعرشية(+) Chlamyderae

= Bower-birds

Chlamyderae maculata

الطائر المعرش المرقط(*)

Chloephaga

الطيور الأكلة للبراعم(*)

Chrysococcyx

طيور الوقواق الهندية(٠)

= Indian cuckoos

Cincloramphus cruralis

طائر السينكورامفاس الفخذي(*)

Cinclus

طائر الدج(٠) = السمئة

= Oazel

Cinclus aquaticus

طائر الدج المائي(*)

= Water ouzel

Climacteris erythrops

الطائر المتسلق الشجري الأحمر(*) (أسترالي)

= Tree climber

. Tree-creeper = (*)ويسمى أيضاً المتسلل الشجرى

Cochin

الدجاج الصيني: دجاج كثيف ريش القوادم

Cock

ىيك

والديك الداجن = Domestic cock، وديك شنغهاى = Shanghai cock، وديك المصارعة = Game-hen، وحلبة مصارعة المصارعة = Cock-fighters ، والمارسين لمصارعة الديوك = Cock-fighters .

Cockatoo

بيغاء الكوكاتو (نو عرف)

Columba

الحمام

≈ Pigeons

Columba passerina

العمام العابر أن المرتحل

Comb

عرف = مشط (على رأس الطائر)

Condor

الكوندور (اسم إسپانى/ پيروڤى)

Cooling

هديل الحمام

Coot

بط الفرة(*)

= Scoter-duck

Coracias

طائر الغداف

والطيور غدافية الشكل = Coraciliform، وهي رتبة من الطيور غير الجاثمة = اللاجواثم(*).

Cormorant

الغاق = الغاقة

طائر مائى ضخم بجراب تحت منقاره.

Corvus pica, Linn.

طائر العقعق الشائم

= Common magpie

Corvus corone

الغراب الجيفي⁽⁺⁾

= Carrion-crow

= الزاغ

Corvus picta, Linn.

طائر العقعق الشائع

≂ Common Magpie

Cosmetornis

الطيور صاخبة التزين(*) = المتبهرجة(*)

= Night-jar

= الصريف الليلي الأفريقي(*)

Cosmetornis vexillarius

الطائر صاخب التزين (المتبهرج) حامل اللواء

Cotingidae

المزقزقات(*)

الكواسي

= Chatterers

Coverts

الصفيرات من ريش الطائر التي تكسو أصول الكبيرات منه ، ومنها الكواسي الذيلية العليا = Un- كواسي الذيل السفلية = Un- كواسي الذيل السفلية = Wing coverts .

Covey

سرب صغير = مجموعة صغيرة = حفنة = جماعة = عصبة

Crane

الكركى

= Grus

= الغرنوق

. Grus virgo = (*) والغرنوقة العذراء Grus virgo ، والكركى الأمريكى والعنواء والعربي .

Crest

تاج = خوذة = عرف

وقمة الرأس = Head-crest ، والذهبي التاج = Golden-crested .

Crop

حوصلة الطائر

Cross-bill

الطائر نو المنقار المتصالب(٠)

= Loxia

= القرزبيل = الطائر الصليبي المنقار^(ه)

Crossoptilon

متصلب الريش^(*)

Crow

غراب

والفراب الجيفى (*) = الزاغ = Carrion-crow= Corvus corone، والغراب الملك (*) = Discrurus = King-crow أما = Raven الغداف (غراب أسبود أو أسبحم)، = Magpie العقعق (غراب أبقع طويل الذيل). صياح الديك Crow

وهديل الحمام = Coo، والقرق (صوت نداء الدجاج) = Cluck .

طائر الوقواق

وطيور الوقواق الهندية (**) . Indian cuckoos = Chrysococcyx .

طيور الكروان = الكروانات Curlews

طائر مائى طويل المنقار والقوائم.

الطيور العدالة (+)

الطيور ذات القوائم المعدة للعدو.

طائر القابند الأزرق(*) Cyanaleyon

وهو أحد طبور الملك الصبائد.

الطائر أزرق المندر أحمر الملقوم (*)

= Red-throated blue breast

الأوز العراقي يولندي الأصلي(*) Cygnus immutabilis

= Polish swan

الأوز العراقي الداجن (٠)

= Domestic swan

التم Cygnus

= الأوز العراقي = Swan

والأوز العبراقي البولندي (أو الأصلي)(*) Cygnus immutabilis = Polish (*)(*).

Dometic swan = Cygnus olor = (*)، والأوز العراقي الداجن(*) = swan

طبقة الطيور زرقاء المندر(*) Cynanthus (genus) الطيور السهمية(٠) Dacelo الطائر السهمي المتقد المرح(٠) Dacelo gaudichaudi طائر الدال – ربيا Dal-ripa طبقة طيور التم (البجعيات) الشجرية(*) Dendro cygna (genus) طائر خيازق الموز الأزرق(*) Dendrophila frontalis = Blue nuthatch حواف نغضية (*) (قابلة للتساقط) Diciduray margins (of wing frathers) طائر الغراب الملك(*) **Dicrurus** = المسرق = King-crow طيور الغراب الملك (الصرد) خنجمة الذيل(*) Dicrurus macrocerus = طيور المبرد الناعقة^(*) = Drongo shrikes حمامة صفيرة(+) = يمامة Dove وحمام الأبراج = Dove-cot، والحمامة القمرية = أو السلحفائية (*) dove (تصدر نغمة حزينة). زغب = وير Down ذكر البط Drake طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامة ولكنه أصغر) **Dromoeus irrotatus** = Emu الطيور سريعة العنو(٠) **Dromolaea**

Drongos

الطيور الناعقة(*) = الناعقات(*)

Dicrurus = (*)(الغراب الملك) (خافر الفراب الملك) (مثل إدولياس = Edoluis المثل إدولياس

Drongoshrikes

طيور الغراب الملك ضخمة النيل(٠)

= Dicrurus macrocerus

= طيور الصرد (الدغناش) الناعقة⁽⁺⁾

Dubbed

مجلى(*) (أي أصبح أملس أو ناعمًا)

مثل ديك المصارعة عند إزالة عرفه وألغاده.

Duck

بطة

= Anas

Eagle

نسر = عقاب

Egrets

طيور الباشون الأبيض = ابن الماء

= Buphus

Egret of India

البلشون الهندي(٠)

= buphus coromandus

Elliptic ornament

حلية بيضية(*) (زخرفة إهليلجية في ريش بعض الطيور)

Emberiza

طائر الدرسية(*)

= Bunting

= طائر الجمرة^(٠)

Emberiza miliaria

طائر الدرسة (الجمرة) الشائع(٠)

= Common bunting

Emberiza schoeniculus

طائر درسة (جمرة) اليوص(*)

= Reed bunting

Emberizidae

طيور الجمرة(*)

= Bunting

= طيور الدرسة

طائر درســـة البــوص = Reed bunting= Emberiza schoenichulus، طائر الدرسة الشائع == Common bunting = Emberiza miliaria .

Emu

طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامة ولكنه أصغر)

= Dromoeus irrotatus

Erithacus

طائر إريثاكوس

العصيفور الأحمر الهندي(*)

Estrella amandava

= Amadavat

Eudromias morinellus

الزقزاق المسقسق(*)

= Dotted plover

= الزقزاق الجميل الأصفر^(*)

Eulampis jugularis

الطائر الواضع اللمعة الطقومي(*)

Eumomota supercilliaris

طائر المطموط الأنيق كثيف الأهداب(*)

Eupetomena macroura

طائر پيتومينا الأنيق الطويل الذيل(*)

Euphema splendida

الطائر رخيم الصنوت الرائع(٠)

Euplocamus erythrophthalmus

طائر التدرج نو الظهر الناري(٠)

= Fire-backed pheasant

طبقة الطيور حسنة الإكليل(٠)

Eustephanus (genus)

Eurostopodus

طائر المبريف الليليد(*)

■ Night jar

Eyries

أوكار الطيور الجارحة

= Aeries

Faico leucocephalus

النسر (العقاب) أبيض الرأس(*)

= White-headed eagle

Falco peregrinus

الباز الجوال(•)

= Peregeine falcon

= مىقر شاھين

Falco tinnunculus

منقر العوسق

= Kestrel

Fancier

هاوی(۱۰)

وهواة الطيور = Bird-fanciers .

Feathers

ریش = ریشات

والريشة مكونة من عراق = قصبة = Shaft، وشعرات على العراق = Barbs، وشعيرات على العراق = Axillary وشعيرات على شعر العراق = Barbules ويوجد منها الريش الإبطى = Axillary وشعيرات على شعر العراق = Barbules ويوجد منها الريش الإبطى = Heathers والريشات الجناحية = Wing-feathers وهي تنقسم إلى ريشات جناحية أساسية = Wing-feathers وريشات جناحية ثانوية = Secondary W.F والريشات الكبار في مقدم الجناح = القوادم = Pinions والريشات الكبيرة على القوادم = Pinions والريشات الكبيرة على الجناح أو الذيل = الكواسى (*) = Coverts والحواف القابلة للتساقط = الحواف النفضية (*) = Deciduary margins (*)

Finch

حسون

والحسون الثيرانى (*) = الدغناش = Bull-finch والحسون الذهبي = Gold- والحسون الذهبي = Bull-finch ، وطيور الحسون الفضراء (*) finch Carduelis elegans ، وطيور الحسون الفضراء (*) والحسون الذهبي الأمريكي = الحسون الحزين (*) = Chaffinch وطائر الطغنج = الظالم = Chaffinch ، والصليبي المنقار (*) = القرزييل = Loxia = Cross-bill

الإهاب المبهرج(*)

طائر البشروش = النمام (طائر مائي طويل العنق والساقين) Flaming0o

رفرفة Flapping

ويرفرف بأجنحته = Flit

بزوغ الريش (الفرخ الصغير) Fledge

يرفرف بأجنحته يرفرف بأجنحته

سرب الطيور

الطائر ممتطى الزهور الملتهم للعسل (*) Florisuga mellivora

رفرفة = خفقان Flutter

الطائر منائد الذباب (*) Fly-catcher

= Muscicapa

ومنه صائد الذباب الشائع (*) Muscicapa grisola= Common fly-catcher الشائع (*) Muscicapa luctuosa = Pied fly-catcher وصائد الذباب الأرقط (أو الأبقع)

طائر = نجاجة Fowl

وقائص أو صبائد الطيور = Fowler، وطيور الصيد = Game-fowl، والطيور المائية = Water-fowl، والدجاج الحبشي = دجاج غينيا = الفرغر = Guinea (المائية = الفرغر = Spanish fowl ، والدجاج الإسياني = Spanish fowl .

Fowler

مبائد أو قانص الطيور

= Bird-catcher

Frills

طيات الثيب (كشكشة)

Fringilla

الطائر الهدابي = $^{(*)}$ الطائر المهنب $^{(*)}$

Fringilla cannabina

طائر مشابه للحسون حاد المنقار.

Fringilla ciris

الطائر المهدب (الهدابي) القنابي(*)

Fingilla cyanea

الطائر الهدابي (السسكين) الأصفر(*) الطائر الهدابي (السسكين) الأزدق(*)

Fringilla leucophrys

العصفور (السسكين) أبيض التاج(*)

= White-crowned sparrow

Fringilla spinus

= Siskin

الطائر الهدابي (المهدب) الشائك(*)

= طائر السسكين

Fringilla tristis

الطائر المهدب (الهدابي) الحزين(*)

= Gold-finch of America

= طائر الحسون الذهبي الأمريكي(*)

Fringillaidae

الطيور المهدبة = الهدابية = الهدابيات(*)

Fruticola

الطائر آكل الفاكهة(+)

Gabble

منوت الطيور

Gallicrex cristatus

التفلق المتوج(٠)

= Rail (crowned)

= النجيجة المترجة(*)

Gallinaceae

رتبة النجاجيات

الطيور النجاجية = النجاجيات Gallinaceous birds النجيجة الخضراء(*) = نجيجة الماء الشائعة(*) Gallinula chloropus الطبور السريعة العبو(*) Gallophasis من طيور التدرج الكاليجية = Kalij pheasants الطبور العدامة(*) Gallopredix نجاجة الضفاف (أو الجروف)(ه) النجاجة الأصلية للفصيلة Gallus bankiva دجاج ستانلی(^(ه) **Gallus Stanley** طبور الصبيد Game birds وديك المصارعة = Game-cock، ودجاجة المصارعة = Game-hen، وطيور . Game-fowl = ألمصارعة نک الان Gander طيور الأطيش (بحرية أكلة للسمك) Gannets البط منفير القم التثائب(*) Gaper = Anastomus oscitans طائر القبق Garrulus glandarius = الزرياب = أبو زريق = Jay

= Jay = الزرياب = أبو زريق = Oavia البحر^(*) طيور مواءات البحر^(*) = Sea-mews = Sea-mews (نسبة إلى مواء القطط) = نمج الماء (نسبة إلى مواء القطط) لفذ = غبب

(لحم متدلي تحت المنك أو حول النقن) = Wattle

طيور السنونو الزقزاقة^(ه)

Glareolae

= Swallow-plovers

Goat-sucker

السبد أو الضوع الفرچيني(٠)

= Caprimulgus Virgianus

= الطائر الملازم للماعز⁽⁺⁾

Golden eagle

النسر الذهبي

= Aquila chrysaetos

نسر ضخم، ريش مؤخرة عنقه ذهبي اللون

Gold-finch

الحسون الذهبي

= Carduelis elegans

= الحسون الأنيق(*)

والحسون الذهبي الأمريكي = الحسون الحزين (*)= American gold-finch + (*) . Fringilla tristis

Goosander

طائر البلقشة الشائع(٠)

= Mergus merganser

(بطة غواصة منشارية المنقار، أكلة للسمك)

Goose (pl. Geese)

أوزة (جمعها أوز)

وطائر أوز القطب الجنوبى الوحش Canada geese = Anser canadensis = والأوز الكندى = Anser canadensis ، والأوز الكندى = Ancer cygnoides = Chinese geese ، والأوزة الهندية الموسومة بالسواد (*) = Sarkidiornis melanonotus

Gorget

طوق زينى للعنق

Grallatores

الطيور الغواضة

= Grallirae

= الخواضيات^(*)

وهى التى تسمى الطيور المخوضة Wadding-birds أى التى تخوض فى الماء بحثًا عن الطعام (ومنها طائر اللعلق أو اللقلاق = Stork ، والكركى = الغرنوق = Crane ، والشنقب = الجهلول = الباسكين = الشكب، وهو طائر طويل المنقار ...إلخ) وهم فى عمومهم مجهزين بأرجل طويلة عارية من الريش فيما فوق العقب، وليس فيها أغشية بين أصابع الأقدام.

Great bustard

طائر العباري العظيم (الضخم) = دجاجة البر

Grey-hens

البجاجات الرمانية(*)

Grouse

طائر الطهيوج

= Tetrao

Red grouse = (*) والطهيوج، Grouse tribe = وقبيلة طيور الطهيوج، Grouse tribe - وقبيلة طيور الطهيوج، Tetrao tetrix = Black-grouse = (*) والطهيوج الأسود (*) والطهيوج التدرجي (*) Pheasant-grouse (*)

Grus

طائر الكركي

= Crane

= الفرنوق

، Grus americanus = (*) والكركى الأمريكي (*) = Grus vigro ، والغرنوقة العذراء

Grus americanus

طائر الكركي (الغرنوق) الأمريكي(٠)

Grus vigro

طائر الغرنوقة (الكركي) العذراء(*)

Guillemot

طائر الغلموت

= Uria troile

. Uria lacrymans = (*) . Uria lacrymans .

Guinea-fowl

البجاج المبشى = بجاج غينيا(*) = طائر الغرغر

النورس (Gull

= زمج الماء =

ریشات مشطیة = أمشاط ریشیة

وريش العنق = أمشاط العنق = Neck-hackles، ومشيطي الشكل = Hackle-shaped

طائل القاوند Halcyon

= Alcyon

تزعم الأساطير أنه في دور حضائته يقوم بتهدئة أمواج البحر- وطائر القاوند الأزرق(*) = Cyanalcyon .

البط طويل الذيل(*) Harelda glacialis

= Long-tailed duck

البط للبرقش (۱۰) Harlequin duck

= Anas histrionica, Linn.

مى**ت**ر = باز Hawk

والصقر الجيفي^(*) = Milvago leucurus = Carrion-hawk .

الطائر شمسي الريش الأنيني (*)

(ذو الأذنين)، من الطيور الطنانة.

أنثى الطير أنثى الطير

وذكر الطير = Cock .

طَائر المحارب الوهمي (۱) Herodius bubulcus

مالك الحزين Heron

= Ardea

طائر هيرونس Hirundo الطبور الماصنة للفسل(+) Honey-suckers = Meliphagidae الهدهد Hoopoe = Upupa epops المنجج الجناح المسلح(+) Hoplopterus armatus البوقس Hornbill = أبع قرن = الختو = البوقي المنقار (*) = Buceros الخطاف المنزلي(٠). House martin

طائر الهويا ؟ (خاص بنيوزيلانده) Huia

ذو ذيل أسود بنهاية بيضاء

الطيور الطنانة = الطيور الذبابية Humming birdOs

منها الطائر الطنان المزين $^{(*)}$ = Lophomis omatus ، والطائر الطنان الشجيرى $^{(*)}$ = . Heliothrix auriculata $^{(*)}$ Urosticte benjamini

أبو منجل = أبو قردان

طائر أبو منجل التانتالوسي (ملك إغريقي اسطوري) (ملك المنتالوسي (ملك المنتالوسي)

الجواثم = الجاثمة = الجاثمة = الجواثم الجواثم

الطائر حامل أداة تعذيبه المصلوب⁽⁺⁾

غراب الزيتون غراب الزيتون

الملك الصائد (*) = القرني = الرفراف = ملاعب ظله King fisher

والملك الصائد الأسترالي(*) = Tanysiptera sylvia = Australian kingfisher والملك الصائد الأسترالية. وطائر اليوديكا = Podica هو أحد الأنواع الأسترالية.

Kitty-wren

طائر الصنعق الشائع

= Troglodytes vulgaris

Knot

طائر الديجة

= Tringa Canutus

(من طيور الطيطوى المائية)

Jack snipe

الشنقيب = الشنقب الصغير

Jars

الطيور المبريفية(*) = المبريفيات(*)

الطيور الصريفية الليلية (*) Night-jars .

Jay

طائر القيق = الزرياب = أبو زريق (طائر كالغراب)

= Garrulus glandarius

وطائر القيق الكندى (*) - Canada jay = Perisoreus Canadensis (

Kestrel

صقر العوسق

= Falco tinnunculus

King-crow

الصرد

= Dicrurus

King lorry

طائر ملك اللوز(*)

= Aprosmictus scapulatus

Kite

مداية = مدأة = شومة المطقة^(ه)

Knot

طائر الدريجة (من طيور الطيطوى المائية)

= Tringa canutus

طائر لامپوریس الأرجوانی (*)

طيور الصرد/ الدقناش Lanius

= Shrikes = Oxynotus

طائر الصرد (الدقناش) الضارب للحمرة(٠)

زنمة (الطائر) = طية أو هاشية متدلية

القبرة = القنبرة القبرة = القبرة = القبرة |

طائر النورس = زمج الماء^(ه)

≖ Gull

طائر البقويقة موشمة الذيل (*)

طائر المبرد الجبلي(٠)

طيور الزقيقية (مغردة) طيور الزقيقية (مغردة)

طائر الراية الضغم (*) (طائر الراية = Lobivanellus (Pewit =

طائر الراية المُنخم المتفصص(*)

الطيور الطنانة = المهمهة(*)

= طيور الزبابة Lophophorus

الطائر الطنان (المهمهم) الأسود (*)

الطائر الطنان المزين (*)

= Humming bird

المناطق الواقعة بين المين والمنقار Lores

طائر اللوز (ضرب من ببغاوات أستراليا وغينيا الجديدة) Lory

Loxia

الطيور مىليبية المنقار(*)

= Cross-bills

= ذات المنقار المتصالب(*) = القرزبيل

Lyre-bird

الطائر القيثاري(*)

= Menura superba

= الطائر الدقيق الرائع⁽⁺⁾

ذيل الذكر عند انتشاره يشبه القيثارة.

Macao

ببغاء المكان

Machetes pugnax

الطائر المطوق العنق(*)

= Ruff

= طائر المنجل المساكس^(*)

Magpie

العقعق

(غراب أبقع طويل الذيل) وطائر العقعق الشائع (*) Corvus pica. Linn

Mallard

ذكر البط الوحشي^(*)

Maluri

طائر مالورى (خاص بأستراليا)

Maluridae

= Warblers

Manakin

الشاخصات(*)

= Pipra

= الطيور الجاثمة الصامئة(*)

Mandarin teal

بط العذف الفخيم(*)

وهو لقب الموظفين العظام في الإمبراطورية الصينية القديمة.

Mareca Penelope

بطة ماريكا الوفية(٠)

(من پينيلوپي زوجة أوديسيوس الوفية).

Mecistura anorthura

طائر ميسيستورا أنورثورا

Meliphagidae

الطيور المامنة للعسل(*)

Menura (genus)

طبقة الطيور الدقيقة(*) = الدقيقات(*) (أسترالية)

Menura Alberti

الطائر الدقيق المالك السواد(*)

نسبة إلى لون الفحم الحالك السواد الخاص بمناجم "ألبرت".

Menura superba

الطائر الدقيق الرائع(٠)

= Lyre-bird

= الطائر القيثاري(*)

Merganser

طائر البلقشة

= Mergus

Merganser serrator

طائر البلقشة المنشاري(+)

Mergus cacullatus

طائر البلقشة المقلسة(*)

Mergus merganser

طائر البلقشة الشائع(*)

= Goosander

(من البط الغواص المنشاري المنقار)

Merops

طائر الوروار

Metallura (genus)

 $^{(*)}$ طبقة الطيور معينية التلوين $^{(*)}$ = معينيات اللون

Migrate

يرتمل

وما يطلق عليه الطيور المهاجرة هي في الحقيقة طيور مرتحلة (*).

الصقر الميثي (*)

= Carrion-hawk

طائر الدج (السمنة) المحاكي(*)

= طائر الدج متعدد المزامير(*)

محاكي = مضلل = مقلد لأصوات الغير Mocking

الطائر المماكي (المصلل)(*)

= طائر السمنة متعدد المزامير(*)

طائر الدج (السمنة) المحاكي(*)

= طائر الدج متعدد المزامير (۱) Mimus polyglottus

طيور المطموط Momotas

طائر المضايق المبلية الأزرق الداكن(ه) Monticola cyanea

طائر أبو فصادة (الذعرة) الهندي الأبيض(*)

طائر سرتاليكا الفنزيري (٠) Motallica boarula

المطموط = المطموط الجميل^(*)

(طائر أسترالي أمريكي) Eumomota =

اشــلاخ⁽⁺⁾ Moult

تغيير الريش أو الجلد أو الإهاب بشكل دورى، وقد يكون انسلاخًا جزئيا^(*) = Partial moult ، أو انسلاخًا ربيعيا^(*) =

Vernal moult، أن انسلاخًا ثنائنا سنوبا $^{(*)}$ Vernal moult.

طائر الحميراء الأمريكي(*) Muscapia ruticilla

Muscicapa

الطائر منائد النباب(*)

= Fly-chatcher

Muscicapa grisola

الطائر مبائد الذباب الشائم

= Common fly- catcher

Musicapa luctuosa

الطائر منائد النباب الأرقط(٠)

= Pied fly-catcher

Musk duck

البط المسكى^(٠) (أسترالي)

= Biziura lobata

. Cairina moschata = Wild musk-duck = (*) وهناك البط المسكى الوحشى

Musophagae

الطيور الأكلة للموز(*) = أكلات الموز(*)

= Plantain-eaters

Nectariniae

الطيور الرحيقية(*) = الرحيقيات(*)

= طيور الشمس

Neomorpha

الطائر جديد الشكل(*)

Nest

عش

وعش مقبب = Domed nest، وعش مفتوح = Open nest، وعش مختفى =: . Concealed nest

Nestlings

الأقراخ

الطيور صغار السن (اليافعة) = الطيور الحديثة الفقس.

Nidification

التعشيش = بناء الأعشاش

Nightingale

العندليب = الهزاز

Nightjar

طائر الصريف الليلي(*)

= Eurostopodus

،African night-jar = Cosmetornis = (*) الأفريقي الليلي الأفريقي الأفريقي (*) . English nightjar = (*) والصريف الليلي الإنجليزي (*)

Nuptial

زفافی = عرسی = زواجی

والاجتماعات الزفافية = Nuptial assemblages

Nut-hatches

الطيور كاسرة الجوز = خارقة البندق(*)

طائر يتسلق الأشجار ويتغذى بصغائر الجوز وبالحشرات، وخازق الجوز الجوز Dendrophila frontalis = Blue nuthatch (*)

Ocyphaps lophotes

العمامة برونزية الأجنحة المتوجة^(*)

≈ Bronze-winged pigeon

Oidema

يط الغرة الأسود(*)

= Black scoter-duck

Oriole

طائر المنافرة المنفارية

= Oriolus

Orilus melanocephalus

الطائر الصافر الأسود الرأس(*)

Ornament

طية = زينة = زخرفة

والحلية البيضية = Elleptic ornament، موجودة في بعض زخارف ريش الطيور.

Ornithology

علم الطيور

طائر سمنة (دج) الغابة⁽⁺⁾ Orocetes erythrogastra = العصفور أحمر البطن(*) = Forest-thrush المحل الأحب (*) Ortygornis gularis = Red-partridge رتبة طيور النعام Ostrich (order) والطيور النعامية = النعاميات = Struthiones . الجباري Otis = Bustard الحباري البنغالي(٠) Otis bengalensis المياري البطء،ء(*) Otis tarda = الحبارى الإنجليزي الضخم(٠) = Great English bustard طائر الدج (السمئة) Ouzel = Cinclus وطائر الدج المائي $^{(*)}$ = Cinclus aquaticus = Water ouzel ، وطائر الدج المطوق (*) Ring-oazet = Turdus torquatus طائر البهم Owl واليومة البيضاء (*) Strix flammea = White owl طبور الصبرد **Oxynotus** = البقناش = Shrikes= Laniu

Painted Snipes

طيور الشنقب المسبوغة(٠)

= الطبور القطمية = القطميات(*) = Rhynchoea طبقة الطيور المتيقة (المتبقيات)(٠) Palaeornis (genus) التابعة للسيفات (*) Parrakeets . الطائر العثيق (البيسة) الماوي(٩) Palaernis javanicus الطائر العتيق (الببييغ) الوردي(٠) Palaernis rosa طيور ميديا الوتدية(*) = اليالامعدما Palamedea طائر مينيا وتدي المقرن(٠) Palamedea cornuta طيور الفريوس = طيور المنة(٥) **Paradisea** = Birds of paradise طائر القريوس عديم الأقدام(*) Paradisea apoda طائر الفريوس اليابوإني(*) (غينيا الجديدة) Paradisea papuana فمنيلة العصافير (e) Parinae (family) = Tits الببييغاوات(*) = البيغاوات الضيئلة(*) **Parakeets** ومنها الببيبغ الجاوى $^{(*)}$ = Paloeornis javanicus ، ومقلطهات الذيل $^{(*)}$ = Platycercus (أستر الية).

Parrot

ببغاء

Partridge ألعمل

وطيور الحجل الشجرية (*) = Arboricola = Tree-partridges ، وطائر الحجل الأحمر (*) و Ortygomis gularis = Red partridge = الأحمر الحجلية = Partridge dances .

طائر القرقف (طائر صغير طوبل المنقار) Parus = Titmouse طائر القرقف القامر (*) Parus coeruleus = Tomtit طائر القرقف الكبير(*) Parus major الطائر القاير(*) Passer = العصفور = العصفور النوري = Sparrow العصنقور المنزلي(*) Passer domesticus ⇒ House sparrow العصفون الشجري(*) Passer montanus = Tree-sparrow طائر القسيس $^{(*)} =$ طائر القس **Pastor** طائر الطاووس Pavo = Peacock وبالتحديد نكر الطاووس حيث إن طائر الطاووس (*) = Pea-fowl ، وأنثى الطاووس = (*) . Peahen الطاووس المتوج^(*) Pavo cristatus

= الطاووس الشائم(*) = ذكر الطاووس الهندي(*) = Indian peacock

الطاووس الضيئيل(*) Pavo muticus

= طاووس جاوا = Java peacock

Pavo nigripennis	ذكر الطاووس الملكك ⁽⁺⁾
= Jappaned peacock	(أي المدهون أو المصبوغ بالك)
Peacock	طائر الطاووس = ذكر الطاووس
= Pavo	
Pedionomus torquantus	جوال السهول الأسترالي ^(*)
= Australian plain-waderer	
Peewit	طائر أبي طيط
= Pewit= Vanellus	= اليويت = الراية
Pelagris birds	الطيور الأرقيانسية (الخاصة بالمحيطات)
Pelecanus oncrotalus	طائر البجع الشبيه بالحية المقعقعة(*)
Pelican	طائر البجع (طائر مائی ضخم)
Pelican erythrorhynchus	طائر البجع أحمر الخطم (٠)
Penelope	طائر الوضاء ^(ه) = الطائر الوفي ^(ه)
	(من پينيوپي زوجة أوديسيوس الوفية)
Penelope nigra	طَائر الوقاء الأسبود(*)
Perch	مجثم الطائر
Peregrine-falcon	طائر الباز الجوال
= Falco peregrinus	= مبقر شاهين
Perisoreus Canadensis	طار القيق الكندي ⁽⁺⁾

= Canada jay

Pernis automatical desiration and automatical desiration automatical desiration automatical desiration automatical desiration automatical desiration automatical desiration automatical

= Buzzard

Pernis cristata

الصقر المتوج(*)

= Honey buzzard

= مبقر العسل(+)

Petrels

طيور النوء

طيور بحرية صغيرة طويلة الجناحين تمعن في الطيران بعيدًا عن اليابسة.

Petrocincla cyanea

طائر دج (سمنة) المنخر(*)

= Rock-thrush

= العصفور الأزرق(*)

Petrocssyphus

الطائر المامن للمنخور(*)

Petronia

العصافير المحفرية(*) = عصافير المحفور(*)

وهي تابعة لمجموعة العصافير= Sparrows، التي تتبعها أيضًا العصافير الشجرية (*) = Passers .

Phalaropus

طائر الكركر

Phalaropus fulicarius

طائر الكركر الرمادي(٠)

Phalaropus hyperboreus

طائر الكركر مقرط الثقب(*)

Pheasants

طيور التدرج = الديك البرى الدراج

Gold pheasant = (*) ومنها التدرج الذهبى (*) ومنها التدرج الذهبى (مليور ذيالة مثل الحجل) ومنها التدرج الذهبى (*) يا Japan pheas - والتدرج الملكك (*) والتدرج الفضى (*) والتدرج الأرجوسي (*) Argus pheasant والتدرج الأرجوسي (*) (Reeve's pheasant والتدرج الكاليجي (*) والتدرج العاباني (*) Japanese pheasant والتدرج العاباني (*)

Phoenicura ruticilla

طائر الحميراء (طائر أوروبي مغرد)

= Red start

Picus

ناقر الخشب

= Picu = Wood pecker

ولدينا ناقر الخشب الضخم (الكبير) $^{(*)}$ = Picus major ، وناقر الخشب طويل الخطم $^{(*)}$ = Picu sauralus ، والناقر الضخم القوى $^{(*)}$ = Picu sauralus ، والناقر الهندى الريفى $^{(*)}$ = Indopicus Carlotla .

Pigeons

الحمام

= Columba

ومن أنواعه الواردة بالمجلد:

الزاجل = Carrier، اليعقوبي = Jacobian، مروحي الذيل = الهزاز = Fantail، الزاجل = الهزاز = Fantail، التنيني (*) = Dragon ، العابس التربيت (قصير الرأس والمنقار) = Turbit، التنيني (*) = Monch pigeon، الحمام الزاجل المبوز = المقطب) = Pouter، حمام الأزرق = Blue-pigeons، حمام الأبراج = Chalcophaps indicus = (*)

القوادم الجناحية = الريشات الكبيرة في مقدمة الجناح Pinion البط مديب الذيل(+) = البلبول Pintail duck (نو ريشات طويلة في وسط الذيل) = Querquedula acuta الحشنة **Pipit** = العزيزاء (طائر يشبه القبرة) = Anthus الطيور الجاثمة غير المغردة (المنامتة(*)) = الشاخصات(*) Pipra = Manakin الطائر الجاثم الفاتن(*) = الشاخص الفاتن(*) Pipra deliciosa طبقة الطبور الجائمة زاهية الألوان(*) Pittidae (genus) طائر جوال السهول^(*) (أسترالي) Plain-wanderer = Pedionomus torquantus الطبور الآكلة للموز(*) Plantain-eaters = آكلات المن⁽⁺⁾ = Musophagae الطائر أبو ملعقة Platalea = الطائر ملعقى الخطم(*) = Spoonbill مقلطحات الذيل(*) **Platycerus** طبقة من البسغارات الأسترالية = Parrakeets الأرزة ذات المنخاس الجناد.(•) Plectropterus gambensis = Spur-winged goose طائر الحياك الأسود(٠) **Ploceus**

= Black-weaver

الزيزاق Plover

= Eudromias

= السقساق = رسول الغيث

وطيور السنونو الزقزاق(*) = Swallow-plovers = Grareolae ، والزقزاق المسقسق(*) = الزقزاق الجميل الأصغر(*) = Dotterel plover Eudromias morinellus .

Plumes

ريش الزينة (للطائر)⁽⁺⁾

أما الريش العادى = Feathers، والريشانى أو المريش = Plumose، وريش الزينة الفج $^{(*)}$ = Second ، وظهور ريش الزينة الثانى = Second ، وطهور ريش الزينة الثانى = Caudal plumes ، وريش الزينة الزينة الذيليــة $^{(*)}$ = Caudal plumes ، وريش الزينة الزينة الزينة النافى (التزاوجي) $^{(*)}$ = Mane ، والريش العنق = Mane ، والريش العنقى الديك = Crossoptilon ، ومتصلب الريش = Crossoptilon .

Podica

طائر البوديكا . (أحد طيور الملك الصائد الأسترالية)

Polyplectron

الطائر متعدد المناخيس (المهاميز)(*)

Polyplectron chinquis

الطائر متعدد المناخيس الكستنائي(*)

Polyplectron hardwickii

الطائر المتعدد المناخيس الهاربويكي(*)

Polyplectron malaccense

الطائر متعدد المناخيس المقصب(*).

Polyplectron napoleonis

الطائر متعدد المناخيس الناپوليوني(*)

Poultry

الطيور الداجنة (المنزلية)

Preem

تسوية الطائر لريشه بمنقاره

Primaries

القوادم الجناحية

Progne widow bird

طائر الهويد (الأرملة) بارز الفكين(*)

Pseudogryphus Californianus

نسر (الكوندور) الخاص بكاليفورنيا(٠)

Ptarmigan طائر الترمجان (رتبة الدجاج في الأصقاع الشمالية) أشكال الأحنحة Pterylography الطيور المتقوشة **Puff-bird** = المتفخة(*) = Capitonidae البلبل الهندي(•) **Pycnonotus** = اليليل الأحمر $^{(a)}$ = Indian bulbul الطائر المتوهج الصيفي(*) Pyranga oestiva Quails طبور السمان = Turnix البط المدب الثيل Querquedual acuta = Pintail duck = البلبول (نو ريشات طويلة في وسط الذيل) ريشة قلمية = عراق أو يراعة الريشة Quill الطائر المضادع العظيم^(ه) Quiscalus major التفلق Rail = Gallicrex = النجيجة (طائر مائي) Raven الفداف غراب أسحم أو أسود، ومنه الغداف الأبقع/ الأرقط(*) = Pied raven . الطائر تو المتقار المحلاقي(*) Razor-bill = Alca torda, Linn, الطائر الأحمر القطب(*) Redpole

(عصفور أحمر الرأس) = Red poll طائر المميراء **Red start** = Phoenicura ruticilla . Muscapica ruticilla $= {(*)}$ طائر أوروبي مغرد، أما طائر الحميراء الأمريكي طائر يرسية اليوس (*) Reed-bunting = Emberiza schoeniculus الطائر الأمير (+) = الطائر الماكر (+) Regent bird الطائر ميعثر الأشواك الجوجثه (٠) Rhamphastos carinatus (البارز عظام الصدر)، والطيور المعترة للأشواك (*) = Rhamplastidae . طائر الربة Rhea طائر جنوب أمريكي شبيه بالنعامة ولكنه أضئل، وله ٣ أصابع بدلاً من ٢ طائر الربة الدارويني(*) Rhea darwinii الطيور الخطمية(*) Rhynchoea = Painted snipes الطائر الخطمي الأسترالي(*) Rhynchoea australis الطائر الخطمي البنغالي(*) Rhynchoea bengalensis الطائر الخطمي المقلنس(*). Rhynchoea capensis طائر السمنة المطوق (الشحرور) Ring-Oazel = Turdus torquatus أبق المثاء (طائر صغير صدره أحمر مصفر) Robin

الشقراق Roller غراب الفيط Rook يجثم = مجثم الطائر Roost . Roosting-place = مجاتمها الطيور مجاتمها Rostrum الطائر المطوق العنق(*) = الراف Ruff = طائر المنحل المشاكس(*) Machetes pugnax طائر مائى تتميز ذكوره في فترة معينة بأطواق ريشية حول أعناقها. زمك الطائر Rump = منبت ذيل الطائر = ردف = Uropigium الطائر نو الروبية الزعفراني اللون(*) (أصغر برتقالي) Rupicola crocea الطائر المتوهج الأهداب(+) Ruticilla نسر (الكوندور) الخاص بجيال الإنديز(*) Sarcorhamphus gryphus طائر الأوز الهندي (*) Sarkidiodnis melanonotus = الأورة الهندية الموسومة بالسواد(*) الطائر القليعي(*) Saxicola الطائر القليعي أحمر الطوق(*) Saxicola rubicola طائر الشنقب Scolopax

= Snipe

Scolopax fernata	طائر الشنقب المهتاج ^(*)
Scolopax gallinago (common)	طائر الشنقب الدجاجي(*) (الشائع)
Scolopax javensis	طائر الشنقب الجاوي ^(*)
Scolopax wilsonii	طائر الشنقب الواسوني(*)
Scoter-duck	بط الفرة ⁽⁺⁾
= Coot	
. Black scoter-	ويط الغرة الأسود(**) duck = Oidemia
Sea-mews	طيور موامات البحرد(+)
= Gavia	= طيور الزمج
Sebastopol goose	أوزة سيباستويول
Sebright	الدجاج السبريتي^(ه) (نوع من الدجاج)
Sclasphorus platycerus	الطائر نو الغضروف العريض النيل(*)
Shaft	قصبة الساق أن الريشة = العراق (الريشة)
Shield drake (duck)	ذكر البط الدرعي ^(*)
= Tadoma vulpanser	
Shrikes	طيور الصرد
= Oxynotus = Lanius	= البقناش
Siskin	مائر السسكين
= Fringilla spinus	(عصفور كالحسون حاد المنقار)
Sitta	طائر سيتا

طائر الشنقب Snipe

= Scolopax

= الشكب = الباسكين = الجهول

ومنه الشنقب الأمريكىS (*) = American snipe - المتوحد = المتعنف المنفرد = المتوحد = الناسك = الكبير (*) = Solitary snipe = Snipe major ، وطياور الشنقب المصلوفية (*) = Painted snipes = Rhynchoea ، والشنيسقب (الشنقب الصغير) (*) = Jack-snipe = S

Soft-billed birds

الطيور رخوة المناقير (*)

Songsters

المغردات(*)

. Singing birds = $^{(*)}$ وطيور الأغاريد $^{(*)}$ song birds ، والطيور المغردة

Spangled Hamburgs

سلالة "هامبورج" الموشي(٠)

Spanish fow!

النجاج الإسپاني(*)

Sparrow

العصف

ومنه المصفور المنزلى(*) Passer domesticus = House sparrow = (العصفور المنزلى(*) = (الشجرى(*) = الشجرى (*) وعصفور فلسطين(*) = (الشجرى (*) والعصفور المتوج بالأبيض(*) = طائر السسكين الأبيض التاج(*) = (*) . Fringilla leucophrys = White crowned sparrow

Spathura underwoodi

الطائر ملعقى الذيل الشجيراتي^{(*) ``}

Speculum

البقع الملونة (في جناح بطة أو طائر)

= العاكسة = المرأة المعدنية القديمة = المنظار .

Spiza

طائر سپيزا

Spiza ciris

طائر سييزا الأصفر(٠)

Spiza cyanea

طائر سپيزا الأزرق⁽⁺⁾.

Spoonbill

طائر أبو ملعقة

= Platalea

= الطائر الملعقي الخطم(*)

Spur

منخاس = مهماز = شركة (رجل)

والمناخيس الجناحية (*) Wing-spurs .

Spur-Winged gooes

الأوزة ذات المنخاس الجناحي(*)

= Plectropterus gambensis

Starling

طائر الزرزور

Starling (common)

طائر الزرزور الشائع (*)

= Sturnus vulgaros

وطيور الخرنشة = Sterna (وهي طيور مائية شبيهة بالنورس)، أما طيور زرازير الحقل $^{(*)}$ = Sturnella = Field starling - (الأحمر الجناح Ageloeus phoeniceous Red winged starling).

Sterna

طيور الخرشنة

= Tems ·

(طيور مائية شبيهة بالنورس)

Stonechat

الطائر القليمي أحمر الطوق(*)

= Saxicola rubicola

Stork

اللقلاق

. Black-stork = (*) واللقلاق الأسود

Strix Flammea

البومة البيضناء(*)

= White owl

Struthiones

الطيور النعامية = النعاميات

Sturnella

زرازير المقول (المقل)(*)

= Field-starlings

وطائر الزرزور الضاري = Sturnella ludoviciana، وطيور الزرزور = Sturnus، والزرزور الشائع = Sturnus vulgaris .

Sturnella ludoviciana

طائر الزرزور الضاري(*)

Sturnus vulgaris

طائر الزرزور الشائع⁽⁺⁾

= Starling

Sun-birds

الطيور الماصة للرحيق(*)

= Nictariniae

= طيور الشمس⁽⁺⁾

Swallow

طائر الخطاف = السنونو

Swallow-plovers

طيور السنون (الخطاف) الزقزاقة(*)

Swan

الأوز العراقي

= Cygnus

= التم

أمــا مـصطلح البــجع فــانه = Pelicans والأوز العـراقى البـولندى(*) = الأصلي(*) Pelicans عنه والأوز العــراقى أســود الأصلي(*) Polish swan = Cygnus immutabilis المانة (*) Black-necked swan المعنة (*)

Swift

السمامة

Sylvia

الطيور الهازجة(*)

Sylvia articapilla

هازج القلنسوة السوداء⁽⁺⁾

= Black-cap

Sylvia cinerea

الهازج الأبيض الطقيم(٠)

⇒ White-throat

Sypheotides auritus

الحبارى نو الأننين(*)

Sypselus

طائر سييسيلوس

Tadorna vulpanser

البط الدرعى

= Shield rake

Tadorna variegata

البط الدرعي النيوزيلندي(*)

طبقة طبور التناجرا(*)

Tanagra

= طائر التناجر (+)

= Tanager

– عادر اساجرا

مغرد صغير، والتسمية من سكان البرازيل الأصليين، والطبقة تابعة لفصيلة التناجرات (*) = (Tanagridae (F.) =

Tanagra oestival

طائر التناجر الصيغي(*)

Tanagra rubra

طيور التناجر برتقالية الاحمرار(٠)

= Scarlet tanager

Tanysiptera Sylvia

الملك المبائد الأسترالي(٠)

= Australian kingfisher

= المدبوغ الأجنعة الهازج(*)

Teal

الحذف

بط نهرى صنغير، ومنه الخذف الفخيم = Mandarin teal (لقب الموظف الكبير في الإمبراطورية الصينية القديمة أو الأناقة اللغوية).

Tephrodorins

الطيور الداكنة⁽⁺⁾

من طيور الصرد = Shrikes .

Terns

طبور المرشنة

= Sterna

(طيور مائية شبيهة بالنورس)

Tertao

طيور الطيهوج

= Grouse

Tertao cupido

الطهيوج الغرامي(*)

Tetrao tetrix

الطهيوج الأستود(*)

≂ Black grouse = Black-cock

= الديك الأسود

Tertao umbellus

الطهيوج الخيمى(*)

Tertao urogalloides

Tertao urogallus

الطهيوج الكبير(•) = ديك الخلنج

= Capercailzie

= الطهيوج معلق الذيل^(*) من (gallows)

Tertao urophasianus

الطهيوج تدرجي الذيل(*)

Thamnobia

طائر الثامنوبيا

من طيور أبو بليق الهندية = Indian chats .

Thrush

طائر الدج = طائر السمنة

Common thrush = Tardus = (*)(السمنة) الشائع (الموسيقى) وطائر الدج (السمنة) الغابات (*) = Oro- وطائر دج (سمنة) الغابات (*) = العصفور أحمر البطن (*) = cetes erythrogastra = Forest thrush المصفور الأزرق (*) = Rock thrush = Petrocincla cyanea = (السمنة) المحاكى (*) = Mimus polyglottus Mocking-thrush .

Tits (family)

قصيلة العصافير⁽⁺⁾

= Parinae

. Sultan yellow tit = (*)وعصفور السلطان الأصفر

Titmouse طائر القرقف = Parus (طائر صغير طويل المنقار) طائر القرقف القاهر (*) **Tomtit** = Parus coeruleus قنزعة = العقدة التاجية(*) **Topknot** = عقدة على قمة الرأس = حلية الرأس المعقودة(*) الطبور المقزمة = المقزمات(*) **Totanus** طائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار) Toucan طائر التدرج الأسيوي Tragopan نىل جرار^(*) Train طائر شجري المعشة(*) Tree-creeper أو متسلق = Climacteris . طيور الحجل الشجري(*) Tree-partridge = Arboricola Tringa طيور الطيطوي Tringa canutus طائر التريجة = Knot (من طيور الطيطوى المائية) الطيور الهارْجة(*) Trochilidae = الطبور المسقسقة = المزقزقة.

= الزقزاق = الهازج = الدخلة = طير التمساح

طائر السقساق

Trochilus

Trogons

الطيور القاضمة(*) (طائر استوائى لماع الريش)

Troglodytes vulgaris

طائر الصبعق الشائم

= Kitty-wren

Tuft

خصلة من الريش أو الشعر = قنزعة

الريش المجتمع في رأس الديك، وخصلات الريش الأذنية Ear-tufts .

Turdus

طائر الدج

= Thrush

= طائر السمنة

وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيق)(**) = Common thrush =

Turdus musicus

Turdus merula

طائر الشجرور الشامي(+)

= Black bird

Turdus migratorius

طائر السمنة المرتحل(*)

Turdus musicus

طائر الدج (السمنة) الشائع (المسيقي)(*)

= Common thrush

Turdus polyglottus, Linn.

الطائر المماكي (المضلل)(*)

= Mocking bird

= **d**1 **d**

Turdus torquatus

طائر السمنة المطوق (الشحرور)(٠)

= Ring-oazel

Turkey

الديك الرومي = الدندي

Turkey- = (*) والديك الرومي Wild turkey = (*) والديك الرومي (*) والديك الرومي من cock .

طبقة طبور الطرنيق Turnix (genus) وهي طبقة طبور السمان = Quail .

طائر السمان التابجوري(*)

العمامة القمرية = السلحقائية(*) (تصدر نغمة حزينة) **Turtle-dove**

الطائر المستسق = الطائر المزقزق(٠) **Twite**

طاد المطال (٠) Umbrella bird

طائر الهدهد Upupa

= Hoopoe

Turnix taigoor

طائر الغلموت الدامع(*) **Uria lacrymans**

طائر الغلموت **Uria troile**

= Guillemot

زمك الطائر Uropigium

= منبت ذيل الطائر = ردف = Rump

الطائر مؤسل الذيل⁽⁺⁾ Urosticte

الطائر مؤسل الذيل الشجيري(*) Urosticte benjamini

طليعة السرب(*) Van

طائر أبوطيط Vanellus

= اليويت = الراية = Peewit = Pewit

طائر أبو طيط (أو الراية) المتوج^(ه). Vanellus cristatus

طائر الهويد Vidua

= طائر الأرملة⁽⁺⁾ = Whidah bird= Widow bird طائر أفريقي من الطيور الحباكة له ذيل طويل، لونه أبيض وأسود. طائر الهويد (الأرملة) نو الريش الإبطي(٠) Vidua axillaries **Vultures** النسور $= 1 \frac{(\bullet)}{1}$ = Cathartes . Carrion-vultures = (*) والنسر نو الهالة (*) والنسر و الأجياف (*) . الفراضة = الفراضات = المفرضة Waders طائر أبو فصادة Waqtail ٠ = الذعرة = Budytes raii $||\mathbf{d}||_{\mathbf{e}}$ Warblers Hedge-warbles = Ac- = (*) وصداحات السياج (**) وصدح centor modularis

Water-hen (common)

دجيجة الماء الشائعة^(٠)

= Gallinula chloropus

لغد = غبب like

(زائدة لحمية تتدلى من أعناق بعض الطيور) = Gill

الطائر الحياك(*) Weaver-bird

= النبياج⁽⁺⁾

والحباك الأسود (*) . Black-weaver = Ploceus

Web

كف = شريط (على الريش)

ومكفف الأقدام = Web-footed .

Whidah bird

طائر الهويد

= Widow-bird= Vidua

= طائر الأرملة

White owl

البوبة البيضاء(*)

= Strix flammea

White-throat

الطائر أبيض الملقس (*)

= Sylvia cinerea

Widow-bird

طائر الأرملة

= Whidah = Vidua

= طائر الهويد

وطائر الأرملة بارز الفكين(*) Progne widow-bird = Cera progne = .

Wigeon

البط الصواي⁽⁺⁾ (بط نهري)

= Widgeon

Wild-duck

البط الوحشي = البط البري

Wing

جناح

وفي أثناء الطيران = On the wing .

Wood cock

طائر ديك الأحراش⁽⁺⁾

الشائع تسميته "دجاجة الأرض".

Wood-peckers

الطيور الناقرة للخشب

≖ Picu

طائر الصعود التمتمة

Wren

Golden-crested = (**) نهبى التاج (المنمة وطائر الصعو (النمنمة) فهبى التاج (**) من وطائر الصعو (النمنمة) الشائع (**) wren = Troglodytes vulgaris = (**) وطائر الصعو

Xenorhynchus (genus)

طبقة الطيور غريبة الخطم(٠)

طائر یونکس ۲unx

Mammals

الحيوانات الثديية = اللبونات (أبواب ١٧ . ١٨)

أى من الصيوانات التابعة لطائفة الثدييات = Mammalia، وهي أعلى طوائف suckle = الصيوانات التي تقوم بإرضاع = suckle صغارها عن طريق غدد ثبية = Mammary glands تفرز اللبن (الغدد الضرعية).

ولكثرة ما ورد عنها في الكتاب فقد فضلت أن أسردها مقسمة كالتالى:

Hoofed Mammals	• الثنبيات الحافرية
Carnivorous Mammats	والثنييات اللاهمة
Sea Mammals	• الثنييات البحرية
Other Mammals	• اللهييات الأخرى
Primates	• الرئيســات

Hoofed Mammals (Ungulates)

الحيوانات الثديية الحافرية

تنقسم إلى:

• الحافريات البدائية = Primitive Ungulates، وتشمل:

o الإنيال Elephant

المختبئات (*)

ه خنازير الأرض أو دبية النمل(*)

• طائفة الحفريات الحقيقية التي تنقسم إلى رتبتين هما:

o فرديات الأصابم (۰)

⇒ Odd-toed

ه نيجيات الأصابم (*) Artiodactyla

= Even-toe

= Moose

بقر الوحشي

الأيل الأمريكي (*) = الموظ = الموس (*)

أيل أمريكي ضخم مشابه للإلكة = Elk الخاص بأوروبا .

Antelope

ظبى = وعل = بقر الوحشى

Ru- = عن حيوان من الفصيلة الفرعية Antilopinae وعبارة عن حيوان مجتر الكلام وعبارة عن حيوان مجتر الكلام وعبارة عن حيوان من المشية المتعارب مع الماشية المتعارب مع الماشية الكلام والخراف = Sheep والمخراف = Goats موجود بشكل رئيسى في أفريقيا وأسيا، والمجموعة عريضة التنوع في الأشكال والأحجام، ومنها الوعول ملتوية الأنف (*) = Strepsicerene antelopes والوعل شائك القرن (*) = Prong-horned antelope

Antilocapra Americana

الظبي الماعزي الأمريكي^(ه)

Antilope bezoartica

ظبى الترياق $^{(*)}$ = الغزال الهندى الأسود $^{(*)}$

= Indian black-buck

يستخرج من معدته حجر يستخدم كترياق.

Antilope caama

وعل كعامة⁽⁺⁾

Antilope dorcas var. corine

الظبي العطوف، ضرب كورين(٥)

Antilope euchore

الظبي جميل الرقص $^{(*)} = 1$ الظبي الرشيق $^{(*)} = 1$

= Springboc

الظبي الزنبركي(*) = القوفر

Antilope montana

الظبي الجيلي

Antilope niger

الظبي (الوعل) الأسود(*)

Antilope gorgon

وعل الغرنوقة = الوعل الغرنوقي(*)

= Brindled gnu

(إحدى الأخوات الأفعوانيات الشعر الإغريقية)

= حيوان النو (أو البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة (*)

Antilope Saiga

الظبى السايجي(•)

خاص بغرب أسيا وشرق روسيا، أنفه طويل ومفلطح، ومن أنواعه الظبي الشائك القرن (*) = Prong-horned antelope وهو وعل أمريكي.

Antilope sing-sing

وعل سينج سينج^(ه)

Antilope strepsiceros

وعل (ظبي) الكويو لولبي القرون(*)

= Strepsiceros kudu = Koodoo

= وعل الكوبو

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر.

Antilope subgullurosa

الظبى الوردى ما تحت الحلقوم(*)

Antiers

المخايلات(*) = القرون المتشعبة أو المتفرعة

(وقد اقترحت مصطلح المضايلات على أساس ورود المصطلح فى المعاجم الإنجليزية على أنه مشتق من "أمام العين" = Before the eye، وحيث إنه لا يوجد أمام العين إلا ما يضايلها، فإننى أقترح هذا المصطلح، وقد قام الأستاذ إسماعيل مظهر في قاموسه (النهضة) باقتراح كلمة "الناطوح"، ولكننى استبعدتها حيث إن الكبش يقوم بالنطح ولكن قرونه ليست متفرعة، ومنها القرون الحاجبية المتشعبة (*) أو المخايلات الحاجبية (*) .

Arctic animals

الحيوانات القطبية

Asinus

العماريات⁽⁺⁾ = العمير

Asinus taeniopus

الحمار الشريطي(*)

Ass

الحمار (الشائع)

Artiodactyla

رتبة نيجيات الأممابع⁽⁺⁾

= Even-toed

وتشمل الرتبة الفرعية "مكسوات الأقدام" (*) = Suborder: Tylopoda ، التى تتضمن على فصيلة الجمليات = Camelidae والرتبة الفرعية "المكتنزات (*) والمدهنات (*) = "Sui- "Suborder: Suina" على رتبة الخنزيريات = -Sui- المنضمة على رتبة الخنزيريات = -Hippop ، والخنازير الأمريكية (*) = Tayassuidae ، والأفراس النهرية = -Gui- والمنازير الأمريكية "المجترات" = Suborder: Ruminantia والرتبة الفرعية "المجترات" = Moschildae ، والمنازيات (*) والمنازيات (*) Bovidae = Giraffidae ، والمواشم (*) والمواشم (*)

Axis deer

أبل المحور

Bactrian

القرعوس = الجمل نو السنامين

= Camelus batrianus

Barbirusa pig

خنزير الملايو⁽⁺⁾

Berbura

الماعز الصومالي(*)

= Berbuar goat

Bison

الثور المحشى الأمريكي(٠)

■ Bos bison= Bos americanus

Blue ox

الثور الأزرق(*)

= Nilghau= Portax picta

Bos bison

الثور الأمريكي (الوحشي)(*)

= Bos americanus

Bos bubalus

 $^{(*)}$ = الثور الجاموسي

= bubalus buffalo

Bos caffir

ثور الكاپ⁽⁺⁾

= Cape buffalo

= جامو*س* الكاپ⁽⁺⁾

Bos estruscus

الثور الشارد (أحقوري)

وهذا النوع من البقر الشارد نوع أحفورى، تم العثور عليه فى وادى نهر "أرنو" بتوسكانيا بإيطاليا.

Bos gauras

الثور الهندي الوحشي= ثور جورا(*)

= Gaour (wild)

وهو يتميز برأس عريضة بارزة.

Bos primigenius

الثور الأرومي = الأصلي = الأولى(*)

Bos sondaicus

الثور البانتنجي(*)

= Banteng bull

Bovidae

فصيلة المواشى(*) = فصيلة الماشية(*) = فصيلة الثيران

⇒ Ox family

الفصيلة الثيرانية = فصيلة البقريات

تتكون من الحيوانات المجترة جوفاء القرون مثل الثيران (الجاموس والبقر)، والمضراف، والماعز، والطباء. وما يتعلق بهذه الفصيلة = Bovine والذكر في هذه الصالة هو الثور = CO والثور غير المخصى = الفحل = البعل (*) = Bull، والأنثى = Cow ويقترح الاقتصار على تسمية الفصيلة بفصيلة المواشى والماشية لأنه ينطبق عليها حى وصف Cow بأنه متبلد الإحساس، ولمنم الخلط ما بين الثيران والأبقار والجاموس في التسمية.

Brindled gnu

البهيمة المحشية الرمادية الموشحة بالخطوط الداكنة(*)

= Antilope gorgon

= (حيوان النو) = الوعل الغرنوقي (*)

(إحدى الأخوات الإفعوانيات الشعر الإغريقية).

بهائم = وحوش

چاموس عاموس

مثل الجاموس الهندى (*) أو الثور الجاموسي (*) Bubalus buffelus = Indian = (*) مثل الجاموس الهندى (*) و الثور الجاموس الكاتب = Cape buffalo = Babalus caffer

ذكر الظبى أو ذكر الوعل Buck

بينما الأنثى = Doe

Buffalo رسوماها

أو ما يسمى بالظبى الأفريقي = African antelope، والذكر منه = Bull، والأنثى = Cow، وجاء منه في الكتاب ذكر الجاموس الإيطالي = Italian buffalow .

ذكر الحيوان = الثور = فحل = ثور فحل = الثور الكبير

على أساس أن = Ox ثور يافع. البعل^(*) (نسبة إلى الإله الأسطوري الأشوري) وقد يكون المصطلح الأوروبي مشتق من هذه الكلمة، وقد قمت باستخدامه في الترجمة الحالية، وقد ورد في الكتاب ذكر فحل الثور قصير القرون = Short-horn bull .

الفصيلة الجملية = الجمليات = الحيوانات الجملية = الجمال

والناقة = She، والجمل = Camel

القرعوس Camelus batrianus

= الجمل نو السنامين Bactrian

الجمل أو البعير العربي نو السنام الواحد Camelus drome-darius

= Dromedary= Arabian Cam

طبقة الماعز Capra (genus)

وهى تابعة لفصيلة المواشى أو الثورانيات $^{(*)}$ = Bovidae F والماعز الوحشى = Capra aegagrus = Wild goat .

الماشية = الأنعام Cattle

من فصيلة الثورانيات أو البقريات= Bovidae،

والبقر الدرباني (على ظهره سنام أو حدبة) = Zebu-cattle .

آرن Cerous

= Ceros = Horn

الأيائل Cervidae

أيل المنجق = أيل صفير المجم

= Muntjac deer

أيل المسك الصنفير (•)

= Moschus moschiferus

أيل Cervus

= Deer

الأيل الألسي(*) Cervus alces

Cervus campestris (*) الأيل الحقلي المزار $q^{(*)}$ الأيل الحقلي المقول المقول المتعادم الم

الأيل الكندي = الأيل الأمريكي = الوبيت

= Wapiti

الأبل الأحمر Cervus elaphus

= Red deer

الأيل الألدى (الفاص بپيرو) (٠)

Cervus mantchuricus (الفاص بمنشوريا) = (الفاص الفاص الثيل المنشوريا)

= Manchurian dee

Cervus moscatus

أيل المنك(*) = أيل النجق

= Musk-deer

= Muntiac deer

= أيل المنك المنفير(*)

Cervus paludosus

أبل المستنقعات(*)

يعيش في مستنقعات = Marshes أمريكا الجنوبية.

Cervus strongyloceros

الأيل ديداني النيل^(٠)

Cervus Virginianus

الأيل الفرچيني(*) = الأيل أبيض النيل

= Dama Virginianus

= White tailed deer

Chamois

حيوان الشامواه^(٠)

= Rupicapra tragus

أحد الظباء الرشيقة المشابهة للماعز، يعيش في الجبال العالية الخاصة بأوروبا والجنوب الغربي من آسيا.

Chevrotains

(*)الأياثل السفروتية (*) = | السفروتيات (*)

وهو اسم مقترح من المترجم حيث لا يوجد اسم لهذه المجموعة وهي تابعة لفصيلة الجديان = Family Tragulidae = الجدي = Kid ومنها الجدي (أو الأيل السنفروتي) المائي الأفريقي (*) = African water chevrotain = Hyomoschus = (*) هو aquaticus

Cow

أنثى الحيوان = البقرة

Dama Hemionus

الأيل البغلي(*)

= Mule deer

Dama Virginianus

 $|\hat{V}_{ij}| = |\hat{V}_{ij}|$ الأيل الأرجيني (*) الأيل أبيض الذيل

= Cervus Virginianus

= White-tailed deer

أيل Deer = Cervus

وهو أي حيوان تابع لفصيلة الأيائل = Cervidae المكونة من حيوانات رباعية $Ant-e^{(*)}$ = deciduous | فريد مجترة، يحوز معظمها على قرون نفضية = deciduous | فريد مخايلات ers | deciduous | ers |

Doe

أنثى الميوان

بينما ذكر الحيوان = Buck .

Dromedary

الجمل العربي = الجمل نو السنام الواحد

- = Camelus dorme-darius
- = Arabian camel

Eiand

حبوان العلند

= Ant. Oreas

ظبى أفريقى ضخم، ومن أصنافه: وعل العلند الدرباني (*) = Derbyan eland، ووعل العلند الخاص بالكاپ (*) = العلند الكاپي (*) = Cape eland = Oreas canna .

Elk

الإلك = الإلكة

وهو أيل كبير الحجم مماثل للموظ = Moose الأمريكي، ولكنه الخاص بأوروبا.

= Horse Family

وتشمل الجياد = Horses، الحمار = Ass، وحمار الزرد = Zebra وخلافهم، وهي تابعة لرتبة فرديات الأصابع (*) = Odd-toed = Perissodactylia وطبقة الجواديات = True equids = Genus Equus ليست الوحيدة، حيث إن الفصيلة تشمل مجموعات أخرى من الحيوانات مثل التابيرات = Tapiridae . Rhinocerotidae .

Equus hemionus

الممار الأممر(*)

شائع في سوريا وإيران وشمال الهند والتبت وصحاري المرتفعات والمنخفضات.

Ewe

نعجة = شاه = أنثى الضريف

أما الكبش = ذكر الخروف = Ram .

Fallow deer

الأيل الأسمر (*) = الأيل الأدم (وهو بلون أسمر يميل للصفرة)

Filly

مهرة = فتاة

Gaour (wild)

الثور (البقر) الهندى الوحشي(*)

= Bos gaurus

= Wild gaour

يتميز بمقدمة رأس عريضة بارزة.

Giraffidae

الزرافيات

Giraffe

حيوان الزراف = الزرافة

= Giraffa cameloparadlis

حيوان مجتر مرتفع طويل الرقبة مرقط.

Gnu (pl. Gnus)

البهيمة المحشية الزرقاء(*)

= Blue wildbeest

= البهيمة المحشية(*) = حيوان النو

= Wilde-beest

وهو تيتل أفريقي نو رأس كرأس الثور، وقرنين معقوفين، ونيل طويل ومنه ألوعل للغرنوقي $^{(*)}$ أو حيوان النو الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة $^{(*)}$ = النو الخطط $^{(*)}$ = $^{(*)}$ Antilope gorgon = Brindled gnu = $^{(*)}$

Goat

الماعن

أى حيوان تابع لطبقة الماعز = Capra من فصيلة الثورانيات أو المواشى (*) = Bovidae ومنها الماعز الرحشى = Wild goat = Capra aegagrus ، والماعز الصومالي (*) = Berbura Berbura goat ، وماعز كيماس = Kemas goat .

Guanaco (pl. Guanacoo)

اللاما = الغوناق

= Huanaco = Lama huanacus

حيوان أمريكي ضخم من فصيلة الجمل

≂ Llama

Hemitragus

النصف ماعزيات(*)

Hippopotamid

الأفراس النهرية

Hippopotamus

فرس أو جاموس النهر = البرنيق

Hog

خنزير وحشى = حلوف(٠)

والخنزير (الطوف) الوحشي الأفريقي (*) = Aethiopian wart-hog = (*) التهرى الأفريقي (*) = Aethiopian wart-hog = (*) التهرى الأفريقي (*) = River hog Potomochaerus pencillatus

الأيل الفنزيري(*)

Hog-deer

= Hyelaphus porcinus

Horn

قرن

= ceros = cerous

والمقرن أو الشيء القرنى = Horney وهناك أنواع من القرون منها القرن Spike-horn = (المستدق)(*) = Cycloceros والقرن المسمارى (المستدق)(*) = Sheath = (المستدق الفيان المعاري المسائك(*) = Prong-horn والقرون المعمدية أو المجوفة(*) = Sheath أما Antlers أما Hollow horns horns فإنها تعنى القرون المتشعبة(*)، وقد القرحت تسميتها بالمخايلات(*)حيث إنها تعنى Before the eye .

Horse

جواد = حصبان

= Equus caballus

" وهن تابع لفصيلة الجواديات = Equidae F، وذكر الجواد غير المخصى = الفحل(*) = Stallion ، الفرس = أنثى الجواد = Mare، وجواد السباق = الجواد القزم = Pony، والمهرة = أنثى الجواد الميافعة (فتاه) = Filly، والجواد الأب = Sire .

Hyelaphus porcinus

الأيل المنزيري(٠)

= Hog-deer

Hyomoschus aquaticus

الجدى المائي الأفريقي(*)

= Hyemoschus aquaticus

= African Water Chevrotain

الأيل السفروتي المائي

Ibex

تيس المبل = تيتل = البدن

= Capra ibex

Kemas goat

ماعز كيماس

Kobus

ظبى كويوس (نوع من الظباء)

Koodoo

وعل الكويو اللوابي القرون(*) = وعل الكويو

= Antilope strepsiceros

= Strepsiceros kudu

(وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر)

Lamb

حمل = الخروف اليافع

. Lambing season = وموسم جمع الحملان

Manchurian deer

الأيل المنشوري (الخاص بمنشوريا)

= Cervus mantchricus

Mane

معرفة = عرف = ناصبية القرس(*)

(الشعر على عنق الحيوان)

Mare

غرس = أنثى الجواد

Moose

 $^{(*)}$ عيوان الموظ = الموس $^{(*)}$ = الأمل الأمريكي

= Alces americanus

والاسم مستمد من لغة الهنود الحمر، وهو أيل أمريكي شمالي ضخم شبيه بالالكة = Elk الخاص بأوروبا.

Moschilidae

المسكيات(+)

Moschus moschiferus

أيل المنك المنفير(+)

= Musk-deer

= Cervulus moschatus

Muntjac deer

 $^{(+)}$ أيل المنجق = الأيل الضنئيل

= Cervulus

Musk

المبيك

= Moschatus

(مادة تستخرج من جراب تحت جلد البطن)

Musk-deer

أيل المنك المنفير⁽⁺⁾.

= Moschus moschiferus

ويتم استخراج المسك من جراب تحت جلد بطنه، ويسمى أيضنًا أيل (أو جدى) المسك المائي (*) = Hyomoschus aquatus .

Musk ox

ثور المبك⁽⁺⁾

= Ovibos moschatus

Musk-sac

كيس المنك

Nilghau

الثور الأزرق(٠)

= Portax picta

= Blue ox

Oreas derbyanus

حررية الجبل الدربانية(*)

Огух

المنابي المعولي(٠) = المها = أبو حراب

والاسم المشتق من المعول = (Pickax)، وهو ظبى أفريقي نو قرون طويلة شبه مستقيمة مشابهة للمعول.

Oryx leucoryx

الظبى المعولى (المها) الأبيض(*)

Ovibos moschatus

ثور الممك⁽⁺⁾

= Musk ox

Ovis (genus)

طبقة الغراف

= Sheep

Ovis cycloceros

الكبش (الخروف) الملزوني القرون(٠)

(of Afghanistan)

(الخاص بأقغانستان)

Ox

ثور = ذكر حيوان

ويقصد به أى ذكر، أو الذكر اليافع وقد يكون مخصى، أما الذكر غير المخصى المعد للاستيلاد = الفحل (*) = البعل (*) = البعل (*) = البعل (*) = البعل المعد للاستيلاد = الفحل المعد المعد

Pachydermatous animals

الحيوانات الششنية

رتبة من الثدييات، ذات الحافر، غير المجترة، ذات الجلد الصفيق (كالفيلة والخيل).

Perissodactyla

رتبة فرديات الأمسابع⁽⁺⁾

= Odd-toed

وتشمل الفصيلة الخيلية = Equidae، التاپيرية = Tapiridae، وأنفية القرن(*) = Phinoceridae.

Phacochoerus aethiopicus

الفنزير الوحشي الأفريقي(*)

= Wart-hog

Pig family

فمبيلة الفنازير

= Suidae

والفنزيرة = أنثى الفنزير = sow، أما الحلوف = الفنزير الوحشى $^{(*)}$ = $widdetabox{Wild boar}$.

Pony

جواد السباق = جواد قزم

الثور الأزرق(*)

Portax picta

= Nilghau = Blue ox

Potomochaerus penicillatus

المنزير النهري الأفريقي(*)

= African River-hog

Prong-horned antelope

الوعل شائك القرن(*) (وعل أمريكي مجتر)

Ram

الكبش = نكر الفروف

أما أنثى الخروف = شاه = نعجة = Ewe .

Rein-deer

أيل الرنة(٠) = حيوان الرنة = الكاريبو

= Caribou

نوع من الأيائل، وقد جاء ذكر عصر چيواوچي يسمي عصر أيائل الرنة = Rein-deer period

Rhinoceridae

فمبيلة أنفيات القرين

Rhinoceros

وحيد القرن = الكركين = الفرتيت = الأنفى القرن(٠)

ولفظ الكركدن فارسى ولا يعنى شيئًا بالعربية، أما لفظ وحيد القرن الشائع الاستخدام فإنه زائغ حيث إنه كثيرا ما يكون لهذا الحيوان قرنان متتاليان، ولو حاولنا إرجاع اللفظ إلى اللاتينية لأصبح = Unicom وهذا حيوان أخر تمامًا فهو الحيوان الخرافى نو القرن الواحد المشابه للجواد، أما الخرتيت فيبدو أنه مصطلح فرعونى حيث لم يرد فى المعاجم الشامية، أما أنفى القرن الذى أقترحه فإنه الترجمة الصحيحة والوصفية من اللاتينية.

Roe buck

اليحمور = الرو (نوع من الأيائل)

= Capreolus sibiricus subecaudatus of Pallas

Ruminant animals

الميوانات المجترة

وهو قسم من الحيوانات الحافرية = Ungulata الثديية المتضمنة على الماشية والخراف والجمالي، التي تقوم بمضغ الجرة = Cud وهو الجزء الذي يعيده الحيوان من معدته الأولى ليعيد مضغه.

Rupicapra tragus

حيوان الشامواه

= Chamois

ظبى رشيق مشابه للماعز في جبال أوروبا والجنوب الغربي لآسيا.

Sheep

الفراف

(Genus Ovis- Family Bocidae)

والكبش = نكر الخروف = Ram، والنعجة = شاه = أنثى الخروف = Ewe، والحمل = الخروف البافع = Lamb .

Sire

الجواد الأب

Stag

ذكس الأيل

Stallion

ذكر الجواد (غير المخصى) = الفحل^(*)

Strepsicerene antilopes

الوعول ملتوية الأنف(*)

Strepsiceros Kudu

وعل الكوبو لوابي القرون(*) = حيوان الكوبو:

= Antilope strepsiceros

وعل أفريقي ضدهم أنيق المظهر

⇒ Koodoo

Suidae

غصيلة الخنازير = الخنزيريات

= Pig family

 $\frac{(*)}{(*)} = || \text{liketic}(*)||$ Suin (suborder) حيوان التابير: حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير Tapir فمميلة التابيريات Tapiridae الفنازير الأمريكية(٠) Tavassuidae الماعز الأحمر الأصلي(٩) Tragelaphus scriptus فصيلة الجربان = العربيات⁽⁺⁾ Tragulidae (family) والجدى= Kid ومنها مجموعة الأيائل السفروتية(*) أو السفروتيات(*) = Chevrotains، وهي أيائل صغيرة الحجم. طبقة الأبائل الضبئيلة(٠) Tragulus (genus) وبتبعها الأبائل المرذية(*) Mouse-deer ماعزي Tragus = Goat والنصف أن شبه الماعزيات(*) Hemi tragus = رتبة مكسوات الأقدام⁽⁺⁾. Tylopoda (suborder) الحيوانات الحافرية = الحافريات Ungulate حيوان الويت = الأيل الأمريكي = الأبل الكندي(*) Wapiti = Cervus canadensis الخنزير الوحشي الأفريقي (الأثيوبي)(*) Wart-hog = Phacochoerus aethiopicus

Wild boar

العلوف الوحشي(*) = الغنزير الوحشي = الغنزير البري

Wild goat

الماعز المحشى(*)

= Capra aegagrus

Zebra

حمار الزرد = حمار وحشي مخطط = العتاب

Zebu-cattle

البقر الدرباني = الماشية الدربانية(*)

من الفصيلة البقرية على ظهره سنام أو حدبة = Hump .

Canivora

رتبة الحيوانات الآكلة للحوم - اللواحم - المفترسة

وتتضمن سبعًا من الفصائل:

* الفصيلة الدبية

* الفصيلة الراكونية

* الفصيلة العرسية

* الفصيلة النمسية

* الفصيلة ُ الضبعية ·

*فصيلة ألكلبيات canidae

وتشمل الكلاب = Dogs، والذئاب = Wolves، والثعالب = Foxes، وبنات أوى = Ca- وبنات أوى الكلبيات الصغرى = Ca- والكلبيات الصغرى = Ca- ، والكلبيات الصغرى = roxes، والكلبيات الصغرى = roxes . nis minor

ئاب Canīne

والسن النابي= Canine tooth أما كلمة Tusk فإنها مختلفة تمامًا بالرغم من شيوع ترجمتها على أنها ناب (مثل ناب الفيل) بينما الفيل حيوان عاشب ولا يتمتع بالأنياب، وحيث إن المصطلح لم يسبق ترجمته أو إطلاق اسم عربى عليه فقد اقترحت تسميته "خشت" (وجمعها خشوت) وهي تعنى الرمح أو المذراق، وهو الوظيفة الحقيقية له، والخشت الخاص بالخرتيت البري، الذي هو في الواقع ناب، إلا أنه يبرز للخارج كسلاح مخيف.

الحيوانات الأكلة للحم = اللواحم | Carnivora

والحيوان الآكل للحوم = Canivorous .

ليث الجبل⁽⁺⁾سبع الجبل:

= أحد الليوث الأمريكية Puma= Mountain lion =

كلب الأيائل: كلب ضخم طويل هزيل Deer-hound

کلب

وذكر الكلب = Dog ، وأنثى الكلب (أو الذئب أو التعلب) = Dich والجرو = Duppy - Puppy وكلب الصيد الكبير Puppy والكلب الهجين أو الخسيس الأميل Cur = Cur ووجار الكلب أو مكان تربيته = Canine وهو تابع للأنواع الكلبية أو النابية = Canine species وقد ورد في الكتاب ذكر أسماء العديد من أصناف الكلاب: السلوقي = Grey hound، الطورى (البلاغ) Canine = Canine المسترجع = $\operatorname{Retriever}$ كلاب الرعاة = $\operatorname{Shepherd}$ dogs المسترجع = Canine المرشدة =

Pointer، صائد الثعالب = Fox hound، كلب الأيائل = Deer-hound، الكلب الساطر الرابض(*) (تيرير) = Terrier، الدموم = Turspit ، الارضى(*) (تيرير) = Pug-dog الدموم = Spaneil ، السيئيلي = Blood hound، الميئيلي = Mastiff = المروض) = Mastiff .

فصيلة السنانين Felidae (F.)

ويتبعها القطط (السنور) والليوث من أسود ونمور وفهود، والليث أو الوشق = Felis وجمع ليث ليوث.

Felis canadansis

الوشق (الليث) الكندى(*)

= Canadian lynx

ليث (سبع) المجبل (*) = الليث مندغم الألوان (*)

(وهو ليث أمريكي) = Cougar= Puma

الرشق (الليث) الرسيط الحجم (*)

وشق (ليث) المقول(*) = الأسيلوت Felis pardalis

= Ocelot

ثعلب (جمعها ثعالب) (جمعها ثعالب)

الكلب السلوقي (كلب مىيد) Grey hound

ابن آوى (الجمع بنات آوى) Jackal

أسد

واللبؤة = أنثى الأسد = Lioness

حيوان الوشق حيوان الوشق

من فصيلة السنانير، أصغر من النمر، والوشق الكندى(*) = Canada lynx = =

Mustella (pl. Mustellae)

ابن عرس (جمعها بنات عرس)

Ocelot

وشق (نمر) المقول(٠) = الأسيلوت

= Felis pardalis

(والاسم مستمد من اللغة المكسيكية)

Otter

القضاعة = ثعلب الماء

حيوان طويل الذنب، قصير القوائم

Puma

ليث (سبع) الجبل(٠) = الليث المندغم الألوان(٠)

= Cougar= Felis concolour

= اليوما = الكوجر

Skunk

الظربان

Tiger

بير⁽⁺⁾ = نمر

والمقصود به هو النمر الآسيوى المخطط، ويستحسن أن يطلق عليه دائمًا لفظ ببر لمنع الخلط بينه وبين الفهود الأفريقية = Leopards المرقطة أو السوداء، والقطة الببرية أو النمرية أو المفترسة (= Tiger-car = (= Hoyal tiger = Royal tiger = (= 1)

Vulpine

ثعلب = ثعلب

Wolf (pl. Wolves)

نئب

Ses Mammals

الحيوانات الثديية المائية (الثدييات المائية)

Aquatic animals	هيرانات مائية
Baleen	البالين = عظم فك الحوت
Cachalot	العنبر/ حون العنبر
= Sperm-whale	= الحوت كبير الرأس ⁽⁺⁾
= Physeter macroceplalus	
Callorhinus ursinus	الفقمة جاسئة (متصلبة) الأنف الدبية(*)
Cystophora	$^{(*)}$ الفقمة مثانية الأنف $^{(*)}$ = الناطحة
= Stemmatopus	= الفقمة حاملة الأكياس(*)
Cyetophora cristata	الفقمة مثانية الأنف المتهجة ^(ه)
Dugong	حيوان الأطرم
	حيوان ثدييي مائي يشبه السمك
Eared seals	الفقمات ذات الأذان (*) = الفقمات الأننة(*)

= Otaria

Macrorhinus proboscidens

فيل البحر = حيوان الفقمة الكبير الأنف

= Sea-elephant

نو المرطوم القاتل(٠)

Marine

بحرى = البحرية

وذلك بعكس البرى = الأرضى = ساكن اليابسة = Terrestrial .

Narwhal

الحوت مدبب الخطم(*) = النرول

= Narwal= Narwhale

الحوت خشتى الخطم(*)

= Monodon monoceros

= كركدن البحر = حريش البحر

Otaria

الفقمات الآثنة (ذات الأذان)(٠)

= Eared seals

Otaria jubata

الفقمة الآئنة المسفقة(*)

(والاسم مستمد من اسم رقصة زنجية).

Otaria nigrescence

الفقمة الآننة الضارية للسواد(٠)

Phoca

الفقمة = الفقمات الحقيقية

= Phocine = Typical seals

وينصح بالابتعاد عن ترجمتها إلى عجول البحر حيث إنها من اللواحم = Camivora .

Physeter macrocephalus

حوت العنبر= الموت كبير الرأس $^{(\bullet)}$

= Cachalot = sperm-whate

Phoca groenlandica

الفقمة المتأوهة على الأرض(*) = فقمة جرينلاند

Porpoise

الدلفين = الدرفيل(٠) = خنزير البحر

Sirenia

رتبة الخيلانات

حيوانات ثديية مائية آكلة للعشب.

Sperm-whale

حرث العنبر = العنبر

= Cachalot

= **الموت كبير الرأس**^(•)

= Physeter macrocephalus

Stemmatopus

(*) = حاملات الأكياس

= Cystophora

من الثدييات المائية

Walrus

حيوان الفظ

حيوان بحرى ثدييي شبيه بالفقمة .

Whale

حوت

أى من التابعين لرتبة الحيتانيات = Cetacea وهي بالرغم من شكلها المشابه للسمك، فإنها ثدييات تتنفس الهواء، وتضع مواليد حية = Viviparous والحيتان الحقيقية = Right whales = Baluena ليس لها زعنفة ظهرية.

Other Mammals

الثدييات الأخرى

وهى المجموعات الأخرى غير المشتملة في الثلاثة أقسام السابقة أو في الرئيسات. علاوة على بعض المصطلحات الخاصة بالثدييات على وجه العموم.

خفاش خفاش

تابع ارتبة إصبعيات الأجنحة = Chiroptera، والخفافيش المقتاتة بالثمار = Frugivorous bats .

حيران القندس = السمور

والإفرازات ذات الرائحة الخاصة به = Castoreum .

رتبة إصبعيات الأجنحة (الففافيش) Cheiroptera

= Chiroptera

الْفِلْ الْمَالُوفَ = الشَّالُو = المُعَادِ Common rat

من فصيلة الجرذيات أن الفاريات $^{(*)}$ = Muridae - الفصيلة الفرعية = Subfamily Murinae ، أما الحرذ = Mouse .

ثنائى الرحم = مزبوج الرحم Didelphis opassum

(حيوان جرابى أمسريكي) والأوبوسوم حيسوان جرابى = Marsupial من فصيلة Didelphidae التابعة لرتبة الجرابيات = Marsupialia . رتبة الدرداوات Edentate

والاسم مشتق من الأدرد = لا أسنان له، وهي رتبة من اللبونات = الثدييات، تشمل حيوانات الكسلان = Sloths، والمدرعات ($^{(*)}$ = Armadillos ، وخلافهما، تتميز بعدم وجود سنة القاطع الأوسط (الأمامي) على الأقل.

Fiber zibethicus

فار المبيك(*)

= Musk-rat

Hare

أرنب وحشى (مشقوق الشفة العليا)

من فصيلة الحيوانات القافزة (*) = Leopridae ، التي تشمل الأرانب الشائعة = Rabbits ، والأرانب الوحشية = Hares .

Hedge hog

(*) القنفذ الضئيل (*) = خنزير أو حلوف السياج

تابع لفصيلة Erinaceidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Erinaceidae

Hesperomys cognatus

الجرد الغامض الغربي المشهور(*)

(حيث إن غربي أو كوكب (*)ينوس أو الزهرة = Hespero، وغموض أو إخفاء = mys، ومعرفة أو شهرة = cognatus).

Insectivora

رتبة الحيوانات الأكلة للحشرات

(مثل القنفذ والخلد)

الحيوانات الجرابية = الحيوانات الكيسية = الجرابيات = الكيسيات Marsupials وهي الحيوانات الثديية البدائية = Primitive mamalia التي كانت هي السائدة في عصور الحياة الوسطى الجيولوچية = Mezozoic era ومرتبة الجرابيات = Marsupial sac .

حيوان الخلد

Mole

فصيلة الجرذيات أو الفأريات

Muridae

تابعة لرتبة القوارض = Rodentia ويتفرع منها الفصيلة الفرعية للفار والجرذ الشائعان = Mouse والجرذ الشائعان = Mouse

Musk rat

فار المبك(*)

= Fiber zibethicus

Mus minutus

الجرد بقيق المجم $^{(*)}$ = الجرد الضئيل $^{(*)}$ = الجرد الصغر $^{(*)}$

New-born

حديث الولادة

Odor = Odour

رائحة

Odoriferous glands

الغيد المفرزة للرائحة

Opossum

حيران الأيوسيم = المتماوت

Didelphis = (*) مريكي وحيوان الأبوسوم مردوج الرحم (*) مريكي وحيوان الأبوسوم مردوج الرحم (*) opossum

Ornithorynchus

الحيوان تو القطم الطائري(*)

(حيوان بحرى خطمه مثل منقار الطائر أو البطة).

Os phranter rufus

الحيوان أمامي الفتحة الأحمر(*)

(من الجرابيات)

Phalanger

الفانجر = الحيوان السلامي(٠)

= Australian possom

= Coscus

= الأبسيم الأسترالي

Porcupine

القنفذ الكبير (*) = الشيهم = النيص (*) = الخنزير الشوكي

حرزان النباية Shrew mice

= Sorex

حيوان صنغير يشبه الفأر، من أكلات الحشرات، وهو تابع لفصيلة Soricidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Insectivora .

حيوان الكسلان Sloth

حيوان أدرد يقيم في أشجار الغابات الاستوائية بأمريكا الجنوبية والوسطى. جرذان النباية

= Shrew-mice

حيوانات صغيرة تشبه الفأر أو الجرذ ولكنها تابعة لفصيلة Soricidae وهي أكلة الحشرات وتابعة لرتبتها = Insectivora .

سِنْجَابِ Squirrel

خشت (وجمعها خشوت)^(•)

وهذا مصطلح يقترحه المترجم التعبير عن هذه الكلمة حيث لم يسبق ترجمتها إلى العربية من قبل، وكان من الشائع ترجمتها على أنها تعنى ناب، مثل ناب الفيل = Elephant tusk ، بينما من الواضح أن هذا خطأ حيث إن الفيل لا ناب له لأنه حيوان عاشب، والمشار إليه هو استطالة كبيرة القاطعيه الجانبيين العلويين، ولا يوجد في المراجع الأجنبية تسمية له على أنه الحامني بناب، وهي نفس الوقت فإن الحلوف (الخنزير الوحشي) لديه أنياب ولكنها عندما تستطيل وتبرز وتصبح سلاحًا مخيفًا، يطلق عليه العلامة لا علاقة لها بالأنياب ولكنها متعلقة بالشكل والوظيفة، ولهذا أقترح كلمة "خشت" = رمح أو مذراق في المعاجم العربية.

العيمانات المحشية Wild animals

وهذا المصطلح أفضل من البرية، حيث إن الأخيرة يحمل أن عكسه هو المائية.

حيوان الومبات حيوان الومبات

= Vombatus hirstus

حيوان جرابي أسترالي شبيه بدب صغير،

Primates

رتبة الرئيسات = الحيوانات الرئيسية (٠)

وهى أعلى رتبة من الحيوانات الثديية (الضرعية) = Mammals، وتتضمن الإنسان والقرود والليموريات، واللفظ "رئيسى" في المعاجم يعنى الأكثر أهمية، ويقال: أمور رئيسية، وبهذا فلا مانع من استخدام لفظ "الرئيسيات" (*)

Anthropoid

شبه إنساني

القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes

Anthropology

علم الإنسيان

البحث في أصل صنف الإنسان = Mankind من جهة نشاته، وتطوره (المادي والفكري والأخلاقي.. إلخ)، وصفاته، وضروبه، وبشكل خاص أحيانًا: التطور الثقافي، والعادات = Customs، ومعتقداته.

Anthropomorphous

إنساني الشكل (الهيئة)

Ape

قرد غير مذيل⁽⁺⁾ = قرد لا ذيلي⁽⁺⁾

ولابد من تحديد أنه قرد "بدون ذيل" كالوارد بالقواميس الإنجليزية، حيث إنه من الأخطار الشائعة ترجمة Ape إلى قرد وترجمة Monkey أيضًا إلى قرد، بدون التفرقة بينهما، ولا يجوز الإشارة إلى هذه المجموعة على أنها "قردة عليا" حيث يتكرر ورود مصطلح Higher apes التي يمكن ترجمتها إلى القردة غير المذيلة العليا، تشمل الجوريلا (*) = Gorilla ، والشميانزى = Chimpanzee، والأورانج يوتان = Orangutan، أما القرود غير المذيلة المتدنية

فتشمل الجيبونات = Gibbons وقرد المكاك الفاص بشمال أفريقيا وجبل طارق = Macacus innus وقد ورد بالكتاب أيضًا ذكر القرود غير المذيلة الكبرى = Larger apes ، ويتم الإشارة إلى الإنسان على أنه من ضمن مجموعة القرود غير المذيلة بوصفه "القرد غير المذيل المتفوق" (*) = -Su- وper-ape ، أو "القرد غير المذيل ثنائي الأقدام (*)" = Bipedal ape = (bipedal ape = (biped

Ateles

النسناس = السعدان = القرد

وقد يكون الاسم مستمدا من الإلهة الإغريقية 'أيتى = Ale المشهورة بالحماقة والتهور والأعمال المؤذية.

Ateles geograyi

النسناس الجغرافي(*)

Ateles beelzebuth

النسناس (القرد) العنكبوتي

= Spider-monkey

وهو قرد أمريكي نحيل، مهزول القوائم، ذو ذيل طويل صعد للإمساك بالالتفاف على الأغصان = Prehensile .

Ateles marginatus

النسناس المحفف(*)

Australopithecus

القرد الإنساني الجنوبي(*)

حلقة من سلسلة التطور الإنساني من حوالي أربعة ملايين من السنين.

Baboon

قرد البابون = (*) الرباح = سعدان

= Papio (species)

وهو سعدان أو قرد أفريقي وأسيوى ضخم قصير الذيل وقبيح المنظر، وهو من مجموعة القرود الكلبية الرأس = Cynocephalus ومنها قرود البابون (الرباحات) المقدسة (**) = Hamadryas baboons .

Barbary Ape

القرد غير المذيل البريري(*)

نوع من قرود المكاك الأسيوية التي امتدت إلى شمال أفريقيا وجبل طارق.

ثنائى الأيدى = نويدين Bimana

ن قدمين، ثنائي الأقدام Bipedal

Bonnet monkey $^{(*)}$ = قرد المكاك نو القنسوة $^{(*)}$

= Macacus sinicus

الشميانزي البونويو Bonobo chimpanzee

القرد قصير الذيل الأجرد (الأصلع) Barchyurus calvus

القرد المتوشب(*) Callithrix

Capuchin-like monkeys (مبانية الشكل) (عبانية الشكل (عبانية الشكل)

= القرود المقلنسة (*) = الهجرسيات = Cibidae

من قرود العالم الجديد (أمريكا)، ومن ضمنها طبقة الكبوشي (*) = Cebus = (*). Saki = (*). من قرود الساكى = Saki ، أي قرد الراهب أو المقلنس (*)، علاوة على قرود الساكى = Saki ، وخلافهم. والقرود العنكبوتية (*) أو النسانيس = Ateles = Spider monkey ، وخلافهم.

القرود منحدرة الأنف = منحدرات الأنف(*) Catarhine monkey

وهي قرود العالم القديم = Old world، وأنوفها صغيرة ذات فتحات موجهة إلى أسفل.

القرود المقانسة = فصيلة القرد الراهب(*)

= Capuchin-like monkey

= الجودليات = الهجرسيات = رهبانية الشكل^(*) وقد تمت التسمية على أساس شكل قلنسوة الراهب الذي يتخذه شعر رأس تلك القرود، وهي فصيلة من

القردة ذات الأنف الأفطس الموجودة في أمريكا الجنوبية والوسطى.

كبوشى أپيللا Cebus apella

Cebus azarae

قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الآزارى⁽⁺⁾ القرد الراهب (الكبوشى) المقلنس⁽⁺⁾

Cebus capucinus

= Capuchin

Cercocebus

قرد الكبوشي (الراهب = المقلنس) النيال^(ه)

= Mangabey

= القرد المناجابي^(ه)

وهى طبقة من القرود متوسطة الحجم المقتصرة على الغابات، والمتصلة بقرود البابون، ولجميعها ذيول أطول من أجسامها، ومآلفها في أفريقيا

Cercocebus aethiops

قرد الكيوشي (الراهب = المقلنس) الذيال الأثيوبي(*)

Cercocebus radiatus

قرد الكبوشي (الراهب = المقلنس) المتألق(*)

Cercopithecinae

مجموعة القرود النيالة (*) = القرود المقيقية (*)

= True monkeys ، وتشمل قرود البابون الأفريقية = Baboons وقرود المكاك الأسيوية = Macaques وهي غالبًا ما تكون كبيرة المجم، وتقتات على كل شيء = قوارت = Omnivarous، وتعيش على الأرض في الأراضي المنبسطة، ويتم في غابات أفريقيا الممطرة استبدال البابون بقرود الميمون = & Drill الأرضية، علاوة على قرود الكبوشي = Magabeys الشجرية الأصغر في الحجم، ويوجد في إثيوبيا قرود البابون المقدسة وقرود الجيلادا = Gelada وينتشر نوع من قرود المكاك إلى شمال أفريقيا وجبل طارق حيث يمسى القرد غير المذيل البريري(*) = Barbary ape

Cercopithecus cephus

القرد النيال نو الشارب(٠)

= Moustache monkey

Cercopithecus cynosurus

القرد الذيال كلبي النيل(•)

Cercopithecus diana

القرد النيال القمري(*)

Cercopithecus griseovirdis

Cercopithecus petaurista

= Tumbler monkey

القرد النيال الرمادي الأخضر (*) القرد النيال البهلواني ^(*)

القرد النيال الأخضر الشائع(*)

Cercopithecus sabaeus

- = Guenon
- = Common green monkey

Chimpanzee

الشميانزي

= Pantroglodytes

وهناك نوعان أساسيان هما شمپانزى البنوبو = الشمبانزى الشائع(*) = Common chimpanzee = Bonobo chimpanzee والشمپانزى القرمى(*) = Pygmy chimpanzee، والبعض من علماء التاريخ الطبيعى يعتبرون الإنسان هو النوع الثالث من الشمپانزى.

القرود القواونية (۱۰)

= Colobine monkeys

وهى تسعة أنواع من القرود الأفريقية و٢٦ نوعًا من القرود الآسيوية الآكلة لأوراق الشجر، والصفة المميزة لهذه المجموعة أنها تحوز على معدة أمامية = Fore-stomach كبيرة تحتوى على العديد من الميكروبات القادرة على هضم السيليولوز، وذلك على العكس من جميع الحيوانات الرئيسة الأخرى.

ى الرأس Cynocephalus

القرد كلبي الرأس(*) = قرد البابون = ميموني الرأس

Cynocephalus babouin

القرد كلبي الرأس البابوني(*)

Cynocephalus hamandryas

القرد كلبي الرأس (البابون) المقدس(*)

Cynocephalus leucophaeus

القرد كلبي الرأس أبيض المحيا(*)

= Drill

= قرد الميمون الضنيل(*)

له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه، وأصغر حجمًا من الميمون الضخم (الشائع)(*) = Mandril = (*)

Cynocephalus mormon

القرد كلبي الرأس (البابون) المرموني

(or moimon)

(أو الميموني)(*) = قرد الميمون الضخم(*)

وطائفة المرمون مشهورين بتعدد الزوجات مثل هذا الصنف من القردة.

Cynocephalus niger

القرد كليي الرأس (البابون) الأسود(*)

Cynocephalus porcarius

القرد كلبي الرأس (البابون) الشائك

(نو الأشواك) $(*) = \mu \, \mu \, \mu \, (\mu \, \mu)$ رأس الرجاء الصالح.

Cynocephalus sphinx

القرد كلبى الرأس أبو الهولى(*) = بابون أبو الهول(*)

Cynomorpha

كلبى الشكل

Cynopithecus

القرد كلبى (الشكل)(*) = نوع من قرود البابون

Cynopithecus niger

القرود كليبة السوداء $^{(*)}$ = المبون الأسود $^{(*)}$

Dark-handed gibbon

قرد الجيبون أسود اليد^(ه) = القرد الشجري الرشيق^(ه)

= Hylobates agilis

Diana monkey

القرد النيال القمري(*)

⇒ Ceropithecus Diana

Diastema

(e) علمة قلجة

فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة لإفساح مكان للأنياب المتقابلة.

قرد الميمون الضنئيل⁽⁺⁾

Drift

= Cynocephalus leucophaeus

= القرد كلبي الرأس أبيض المعيا(•)

(لأن له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه) وهو أصغر حجمًا من الميمون الشائع = المبمون الضخم(*) = Mandril

Daryopithecus

قرد الداريو

Gibbons

قرود الجيبون غير المذيلة = الشق

أى من القرود غير المذيلة الصغيرة الحجم، النحيلة، وطويلة الأذرع، الشبيهة بالإنسان = Anthropoid التابعة لطبقة القرود الشجرية (*) = الشجريات (*)

= Hylobates موجود في شرقي الهند.

Gorilla

الجوريلا = الفوريللا = الفرلي

وهو اسم أطلقه عليه سكان أفريقيا.

Hamandryas baboons

قرود البابون (الرباحات) المقدسة⁽⁺⁾

Hapalidae

القرود الهاپالية

Hominidae

الرتبة أو الرتيبة الإنسانية

Hominoid

كائن شبيه بالإنسان⁽⁺⁾ = شبه إنساني

Homo

إنسان

Homo erectus

الإنسان المشيد(*)

وجرى العرف بطريق الخطأ على ترجمة المصطلح إلى "الإنسان المنتصب"، بينما هذه الحلقة التي ترجع إلى النصف مليون من الأعوام قد سبقتها حلقات أخرى منتصبة، فقد كان هناك Homo habilis (الإنسان الحاذق) منذ حوالي ٥٠١ مليون سنة، و Australopithecus منذ حوالي ٤ مليون سنة، أي أن الانتصاب لم يكن شيئًا خاصا به، ولكنه كان مشهورًا بأنه أول من استخدم النار، وبالتالي فقد كان يقوم بتشييد ما يحيطها، والمشيد أو التشييد هو المعنى الثاني لكلمة Erect .

Homo habilis

الإنسان الحانق(*) = البارع(*) = الصانع(*) = الحرفى(*)

أول من قيام بصنع الأدوات الحجرية من حلقات التطور الإنسانية، منذ حوالى ه , ١ مليون سنة.

Homo sapiens

الإنسان المفكر(ه)

حيث إن الكلمة تشير إلى الحكمة والتعقل، ويرجع تاريخ هذه الطقة إلى حوالى مائتى ألف عام، وكانت سابقة المرحلة النهائية الحالية، وهي الإنسان المفكر الذكي(*) = Homo sapiens sapiens .

Homo sapiens sapiens

الإنسان المفكر الذكي(٠)

= الإنسان الحديث = Modern man وقد جاء ذكره في الكتاب الذي يرجع لحوالي ١٤٠ عام، وطبقًا للسلسلة الحديثة من المعرفة للإنسان فقد كان يسبقه من ٢٠٠ ألف عام الإنسان المفكر (*) Homo sapiens ، وهبل ذلك من ٥٠٠ ألف عام الإنسان المشيد (*) = Homo erectus ، ومنذ حوالي ٥, ١ مليون عام الإنسان الحاذق (*) = Homo habilis الذي كان أول من قام بتشكيل الأدوات الحجرية، ومنذ ٥, ٣ مليون عام كان هناك القرد الإنسان الجنوبي (*) = -Aus الحجرية، ومنذ ٥, ٣ مليون عام كان هناك القرد الإنسان الجنوبي (*) = -Sus منتصبًا، ولهذا تم اختيار كلمة المشيد لترجمة مصطلح Erectus، حيث إنه كان منتصبًا منذ مرحلتين سابقتين بثلاثة ملايين سنة.

Hoolock gibbon

الجيبون المتوج(*)

Howling monkey

القرد المواول(*)

Human

بشر= بشري

ونصف بشرى = Half-human، شبه بشرى (*) = Semi-human ، والإنسان الناشى (*) = Hominoid (*) الناشى (*) = Hominoid أما إنسان = Man

Huminid الإنسان الناشئ الناشئ Hylobates الشجرية $^{(*)} = 1$ اللائذات بالأشجار

القرد الشجري الرشيق (*)

= قرد الجيبون الأسود اليد (*)

القرد الشجرى المتوج(*)

القرد الشجرى المارس(*)

القرد الشجرى أبيض الفخذين (*)

القرد الشجري متحد الأصابع(*)

مجموعة من القرود لها إصبعان أو أكثر ملتصقان أو متحدان اتصادًا كليا أو حزئيا .

الاستار مار ق (۱۰) المكاك حيل مار ق (۱۰)

= Macacus innus

وهو قرد المكاك غير المذيل الضاص بشمال أفريقيا وجبل طارق (*) وهو متقارب من البابون- وهو قرد غير مذيل = Ape .

اللوريس = الليمور الهندي^(٠)

قرد المكاك الخلاسي (من قرود الريص) Macaca mulatto

طبقة قرود المكاك (وهي قرود اَسيوية) Macacus

= Macaque

قرد الكاك الأسمر (*)

قرد المكاك كلبي الشكل (*) Macacus cynomolgus

Macacus ecaudatus

قرد المكاك عديم الذيل⁽⁺⁾

Macacus innus

قرد جبل طارق = قرد المكاك غير المنيل الخاص

= Innus ecaudatus

بشمال أفريقيا وجبل طارق(٠)

Macacus Iasiotus

قرد المكاك المصبوب⁽⁺⁾

Macacus nemestrinus

قرد المكاك ثالوثي النقسة^(م)

Macacus radiatus

قرد الكاك المتألق(*)

Macacus rhesus

قرد المكاك الريمى(*) = قرد الريم

= Rhesus monkey

Macacus silenus

قرد المكاك الصامت = القرد الذاهل^(*)

= Wanderoo monkey

قرد سيلاني أو هندي من أنواع اللنغور = اللنجور $^{(*)}$ = Langur .

Macacus sinicus

قرد المكاك المقلنس $^{(*)} =$ قرد المكاك نو القلنسوة $^{(*)}$

⇒ Bonnet-macaque

إنسان/ رجل Man

أما بشر = بشرى = Human، وعندما يستخدم المصطلح بمعنى رجل، فإن المرأة = Manhood والنساء = Women، ومرحلة الرجولة = Manhood والأنوثة = Woman ويتم طبقًا التقسيم أو التصنيف الأحيائي وضع الإنسان كنوع فرعى = Sub-species من رتبة الرئيسات = Primates بصفته القرد غير المذيل المتفوق = Super-ape أو القرد غير المذيل نو القدمين = Bipedal ape

Mandrill

قرد الميمون الضيخم⁽⁺⁾

= Cynocephalus mormon

= القرد كلبي الرأس المرموني أو الميموني (*)

قرد ضخم مؤذى في غرب أفريقيا، مشهور بتعدد الزوجات مثل طائفة المرمون – أما قرد الميمون الضئيل (*) = Dril .

Mankind

منف الإنسان(*) = المنف الإنساني(*)

أما البشر= Human kind والصنف البشري(*) = Human kind .

Marmoset

القرد السنجابي المرموزي(*) = القشة

وهو قرد أمريكي صغير مشابه للسنجاب، وقد نحت "الفريق أمين المعلوف" اسم القشة لهذا الحيوان كما ورد بمعجمه (على أنه يعنى في اللغة القردة أو ولدها الأنثى، والصبية الصغيرة الجثة)، أما الاسم الذي أقترحه فإنني أعتقد أنه اسم وصفى بشكل كبير، على أساس أن القرود السنجابية الأمريكية تشمل كلا من الصنف المرموزي = Marmoset والقرد السنجابي التاماريني (*) = Tamarin .

Monkey

قبرد

أى عضو، فيما عدا الإنسان (وعادة الليموريات)، تابع لأعلى رتبة من الشدييات (الحيوانات الرئيسة) وهذا يشمل القرود غير المذيلة = Apes، وقرود البابون (الأفريقية)(*) = Baboons ، وقرود المكاك (الآسيوية) = Macaque والقرود السنجابية المرموزية والتامارينية (*) = Cebidae & Tamarins وغيرها من القرود الأمريكية كبيرة الحجم مثل الكبوشي (*) = Cebidae وهي قرود تنقسم إلى مجموعة منحدرات الأنف(*) = Catarhine group، وهي قرود العالم القديم، وأنوفها صغيرة وذات فتحات متجهة إلى أسفل. ومجموعة عريضات الأنف = Broad nosed = Platyrhine group، وهي قرود العالم الجديد، وأنوفها عريضة وذات فتحات تتجه إلى الجواني.

Moustache-monkey

القرد الذيال نق الشيارب(*)

= Cercopithecus cephus

Mycetes

القرد الآكل للفطريات $^{(*)} =$ قرد الفطريات $^{(*)}$

Mycetes caraya

قرد الفطريات نو الفراء⁽⁺⁾

القرد المتغذى على الفطريات نو الفراء(*).

Mycetes seniculus

قرد الفطريات السدس حجمي⁽⁺⁾

(حيث إن سنة = Seni= Sex ، ومصغر = (Culus) .

Orangutan

الأورانج = الأورانجوتان

= Orangoutan= Orang

وهو اسم أطلق عليه من سكان بورينو وسوماطرة، ويعنى إنسان الغابة أو ساكن الغابة. وقد كان الاسم القديم له هو Simia Satyrus .

Pantroglodytes

الشميانزي

= Champanzee

Phaseolarctus cinereus

فاسيولاركتس سينيرس

ورد هذا الاسم من ضمن الصديث عن القرود في الباب الأول (هامش ٦) وفشلت تمامًا في العثور على معناه أو ترجمة له، ولكنه يعطى فكرة عن استحالة ترجمة أسماء الكائنات الحية بناء على معانيها من اللغة اللاتينية أو اللغات الأوروبية، والاكتفاء بما ينادى به البعض من تعريب المصطلح (أي نقش حروفه باللغة العربية). وللقارئ أن يتصور قراءة مثل هذا المرجع المليء بالمثات من أو الآلاف من مثل تلك الكلمات المنقوشة التي لا معنى لها، ثم محاولة فهم محتويات الكتاب.

Pithecia

طبقة قرود الساكي(*)

= Saki monkey

Capuchin-like = القرود المقلنسة القرود رهبانية الشكل (*) = القرود المقلنسة = Chiro- = (*) وهناك طبقة أخرى متقاربة هي طبقة قرود الساكي الملتحية (*) = potes = Bearded saki

قرد الساكي الراهب⁽⁺⁾ Pithecia monachus قرد الساكي الشيطاني^(٠). Pithecia satana إنسان جاوه **Pithecus** القرود ذات الأنف العريض(٠). Platyrhine monkeys وهي قرود العالم الجديد (الأمريكتين) = New world، وتتميز بأنوف قصيرة وعريضة، وفتحاتها متجهة إلى الجانين. قرد شبيه بالإنسان = النبود Pongid $^{(*)}$ القرود الشيخية $^{(*)}$ = القرد الشيخي $^{(*)}$ **Presbytis** وقد استمد الاسم من الشكل الوقور الخاص بوجوههم الذي يشابه وجوه المشايخ وخاصة للشيوخ القدامي التابعين للكنيسة البروتستانتية المشتخبة = . Presbyterian القرد الشيخي العجوز(*) Presbytis entellus الشميانزي القزمي(*) Pygmy chimpanzee القرد الإنساني(*) = القرد المتشعب إلى الإنسان(*) Ramapithecus = القرد الشبه إنساني = الفرع القردي(*) وهو فرع من القرود غير المذيلة الذي بدأ في اتخاذ بعض الصفات الإنسانية منذ حوالي ١٨ مليون سنة (Ramal = فرع م*ن* أو **ن**و طبيعة). قرد الريض = القرد الريمني = قرد المكاك الريمني $^{(*)}$ Rhesus monkey = Macacus rhesus القرد المقدس(*) Semnopithecus حيث إن لفظ Semno من اليونانية = مقدس = Sacred .

Pithecia leucocephala

Semnopithecus chrysomelas

قرد الساكي أبيض الرأس(*)

القرد المقدس الأسبود البراق(*)

القرد المقدس نو الجبين البارز(*) Semnopithecus frontatus القرد المقيس كسير الأتف(*) Semnopithecus nasica القرد المقدس الخاص بـ"نيميا" (في البونان)(*) Semnopithecus Nemaeus حبيون سوماطرة الأسود(*) Siamang قرد الجيبون (القرد الشجري) الفضي⁽⁺⁾ Silvery gibbon شبيه بالقرود غين المثيلة Simious = Ape-like

Spider monkey

القرد أو النسناس العنكيوتي (٠٠)

= Ateles beelzebuth

وهي قرود لها ذيل طويل محد للإمساك بالالتفاف = Prehensile علم. الأغصان. وقد استمدت هذا الاسم من طريقتها في الانتقال عن طريق التبادل لمواضع الأطراف(*) Leaping = .

Stenops ستينويس

وهو قرد ضيق الرأس

القرد السنجاس التاماريني(٠) Tamatin

ويشترك مع القرد السنجابي المرموزي(*) = Marmoset في أن كالاسهما قرور أمريكية صغيرة مشابهة للسناحي.

القرد الكاحلي(*) = الترسيس Tarsius= Tarsier

قرد صغير شجري ليلي من الليموريات، كواحله مفرطة في الطول.

القرود الشبيعة بإنسان الكهوف Troglodytes

قرد الوانديرو= القرد الذاهل^(ه) Wanderoo monkey

= قرد المكاك الضيامت(٠) = Macacus silenus

قرد سيلاني أو هندي من أنواع اللنغور = اللنجور(*) = Langur .

مسرد بأسماء العلماء والثقاة الواردين بالكتاب

Abbot, C. (Cap.)	حيوان	الكاپتن س. أبوت
Abercrombie (Dr.)	القدرات الذهنية	نکشور أبر کروم ب ی
Abey	تشريح	آبی
Adam	تاريخ طبيعى	أدام
	. Travels of a N	مؤلف laturalist, 1870
Adams, A. Leith	طيور	أ، ليث أدامن
	. Field and Forest	مؤلف Rambles, 1873
Agassiz, Alexander	تاريخ طبيعي	ألكساندر أجاسيز
Agassiz (Mrs.)	تاريخ طبيعي	السيدة أجاسين
	. A Journey in Brazil,	ألفت مع زوجها 1868
Aitchison	حيوان	أيتشيسون
Alder	لافقاريات	ألدر
Alix, M.	تشريح مقارن	م. أليكس
Allen, J. A.	تاريخ طبيعي	چ. أ. ألين
مــؤلف Mammals and Birds of E. Florida، وكتــاب		
	. sar	nce of Kansas
Allen, Stafford	طيهر	ستافورد ألون

Alvarez حيوان القارين تشريح مقارن Anderson (Dr.) دكتور أندرسون تاريخ طبيعي **Audouin** أودوين Audubon, John James طبور – أمريكي جون جيمس أوبوبون مؤلف Birds of America، وكتاب Birds of America، Aughey (Prof.) الأستاذ أوغي حبوان Aurelius, Marcus ماركوس أوربلناس مۇلف Meditations Austin, N. L. ن. ل. أوستن حيوان Azara إنسانيات أزارا مؤلف Voyage dans l'Amerique Merid, 1809 Bachman (Dr.) إنسانيات دكتور باتشمان **Bachofen** إنسانيات باتشرفن فيلسبوف Bacon ماكون Bagehot, W. إنسانيات و، باچیهوت مؤلف Physics and Politics, 1872 Bailly, M. E. M. حيوان م. إ. م. بايلي Bain سان مؤلف Mental and Moral Science, 1868، Mental and Moral Science, 1868، مؤلف Baird (Dr.) لافقار بات دکتور بارد

السير س. باكر إنسانيات Baker, S.

مؤلف The Nile Tributaries of Abyssinia, 1867 وكتاب The Albert Nyanza, 1866 مؤلف

بار حيوان Barr

دكتور فرانسيسكو باراجو إنسانيات Barrago, Francesco (Dr.)

المعترم دانيس بارينجتون لغويات Barrington, Daines (Hon.)

مؤلف Philosophical Transactions, 1773

بارو

مۇلف Travels in Africa, 1861 .

رکتور بارتان تشریح – فرنسی Bartels (Dr.)

بارتلیت تاریخ طبیعی Bartlett

مؤلف Land and Water, 1871 .

بارتلیت مدرب قرود مدرب

بارترام حيوان Bartram

ا المان حيوان Bachman

. Viviparous Quadrupeds of N. America, 1846 المؤلف الثاني لـ 1846

س. سينس بات تاريخ طبيعي Bate, C. Spence

دکتور باتمان تعان Bateman (Dr.)

مؤلف Aphasia, 1870 .

Bates

مؤلف The Naturalist on the Amazones, 1863 مؤلف

بينتس

Beaven (Lieut.) حيوان الملازم بيڤن

بيكستين طيور Bechstein

مؤلف Stubenvogel, 1840، وكتاب Naturgeschichte Deutschlands, 1795،

الدكتور بيس تشريح - بريطان (Dr.)

السيدة بلتشر Belcher (Lady)

مۇلقة 1870 . The Mutineers of the Bounty

السير إ. بلتشر Belcher, E. (Sir)

مؤلف Voyage Round the World, 1843

بل حيوان Beil

مؤلف History of British Quadrupeds ، وكتاب History of British Quadrupeds .

السير تشارلس بل تشريح Bell, Charles (Sir)

Pelt بلت

مؤلف The Naturalist in Nicaragua, 1874 م

أ. ق. أينيت طيور Bennett, A. W.

مؤلف Wanderings in New South Wales, 1834

كواونيل بيرنيز عسكري Bernys (Col.)

م، برت لافقاریات Bert, M.

ایوچینیو بتونی طبو Bettoni, Eugenio

الأستاذ بيانكوني تاريخ طبيعي Bianconi (Prof.)

Bichard ابیتشارد

مؤلف Physical History of Mankind, 1847

بيتشات تشريح Bichat

بيكس اجتماعيات Bickes

كتور بيكرز لغويات Bikkers (Dr.)

بيركبك طيور Birkbeck

بيسكوف تشريح - ألماني Bischoff

المبجل أ. بيشوب إنسانيات عن هاواي Bishop, A. (Rev.)

چ. بیشوب تشریح ووظائف أعضاء Bishop, J.

الكوول Blackwall

مؤلف Researches in Zoology, 1834

بيطري بيطري

دكتور بلير إنسانيات عن إفريقيا إكتور بلير إنسانيات عن إفريقيا

س. كارتر بليك إنسانيات Blake, C. Carter

بلاكويل تاريخ طبيعي Blackwell

مؤلف A History of the spiders of Great Britain, 1861-1864

الكابتن بلاكيستون طيور Blakiston (Capt.)

بلانشارد Blanchard

. Metamorphoses, Maeurs des Insects, 1868 مؤلف

دكتور بلاسيوس طيور Blasius (Dr.)

قدرات ذهنية ولغوية Bleek بليك مستواد جباد بلينكرون Blenkiron حبوان – أسماك بلوتش Bloch بلومنباك Blumenback مؤلف Treatise on Anthropology, 1865 طبور **Blyth** بليث مؤلف Land and Water, 1868 بوردمان Boardman طيور موبتارد **Boitard** أحد مؤلفي Les pigeons de Voliere &c., 1824 بوإد طبون Bold إنسانيات Bombet طيور س. ل. بونايارت Bonaparte, C. L. حبوان س، بوټر Boner, C. مؤلف Chamois Hunting in the Mountains of Bavaria, 1860، وكتاب . tures, 1861 طبور – حمام ياواو بونيري Bonizzi, Paolo إنسانيات عن التسمانيين چ. بونوپك Bonwick, J. مؤلف Last of the Tasmanians مكتور براكتريدج Barkenridge کتب عن . Theory of Diathesis

Bradley	تشریح مقارن – بریطانی	<u>برادلی</u>
Brandt, Alex (Prof.)	إنسانيات	الأستاذ أليكس براندت
Braubach (Prof.)	الديانات والأخلاقيات	الأستاذ بروياخ
Brauer	حشرات	بروير
Brehm, Alfred Edmond	تاریخ طبیعی- ألمانی	ألقريد إدموند برهم
	. Illustiertes Thi	مۇ لف 18 64 erleben,
Brent	طيور	برنت
Broca, Paul	جراح – إنسانيات – فرنسي	پول بروکا
Brodie, B. (Sir)		السير پ. پرودي
	. Physiological En	مؤلف quiries, 1854
Broene, Crichton	إحصائيات حيوية	بكتور كريشتون براون
Bronn	حشرات	برين
Brown, R.	حيرانيات	ر، براون
,	. Phoca groent	مۇلف andica, 1868
Brown-Sequard (Dr.)	تاريخ طبيعى	دكتور براون سيكوارد
Brunnich	طيور	برو <u>ند</u> تش
Bryant (Capt.)	حي وان	الكابتن برايانت
Bryant (Dr.)	تاريخ طبيعي	ىكتىور برايانت
Buchner, L. (Von Dr.)	إنسانيات - ألماني	يكتور قون ل. بوتشنر
Bucklan	تاريخ طبيعى	بالكائند

Buckler

حشرات

بكلار

Buffon, George Louis Leclerc

چورچ لویس لوکلیرك بوفون

مؤلف موسوعة للتاريخ الطبيعي (١٥ جزء).

Buist, R.

أستماك

ر، بوړست

Buller (Dr.)

طيور

ىكتور بوالر

مؤلف Birds of New Zealand, 1872

Burchell

رحالة

بورتشل

.—,

مۇلف Travels in S. Africa, 1824

Burke

إنسانيات

بيرك بيرنز

Burns Busch شاعر معروف إنسانيات

يوش

Busk

آثار

باسبك

Butler, A.

حشرات

أ. بتار

Buxton

مراقب طيور

باكستون

Buxton, C. (M.P.)

طيور

عضو البرلمان س. باكستون

Byron

ملاح قديم حشرات بايرون المبجل و. پ. كامبريدج

Cambridge, O. P. (Rev.)

_ •

م، کامیل

Camille, M.

حيوان حيوان

بكتور كاميل

Campbell (Dr.)

Campbell, J. (Dr.)	إحصائيات حيوية	بكتور ج. كاميل
Camper	إنسانيات	كامير
Canestrini, G. (Prof.)	تشريح - أجنة	الأستاذج. كانستريني
Canfield (Dr.)	حيوان	بكتنور كانفيك
Carbonnier, M.	أسماك	م. کارپونییر
Carr, R.	طيـور	ر، کــار
Carus, Victor (Prof.)	حيوان	الأستاذ فيكتور كاروس
Catlin, G	إنسانيات هنود أمريكا	ج. كاتلين
	. N. American	مؤلف Indians, 1842
Caton, Judge D. (Hon.)	حيوان	المحترم چادج د. كاتون
CautleY	حيوان	كوتلى
Cavolini	حيوانيات	كا?وايني
Chambers, Robert		رويرت تشامبرز
. Ve	stiges of the Natural History of	مؤلف Creation, 1844
Champneys	تشريح ووظائف أعضاء	تشامپنیس
Chapman (Dr.)	حشرات	دكتور تشاپمان
Chapuis (Dr.)		دكتور تشاپوا
	. Le Pigeon Voyagu	er Belge, 1865 مؤلف
Chardin	رحالة	تشاربين

تشيفل Cheever

مؤلف Life in the Sandwich Islands, 1851

الأستاذ كلاباريد حيوان – فرنسى Claparede (Prof.)

چ. و. كلارك حيوان Clarke, J. W.

Claus كالاوس

مؤلف Die Frielebeden Copepoden مؤلف

البجل كون إحصائيات Coan (Rev.)

الأنسة كوب أخلاقيات أكالاتسات كوب

كوادستريم حيوان Coldstream

نکتور کوائن طبور Colleen (Dr.)

كواينجوري حشرات Collingwood

. Rambles of a Naturalist, 1868 مؤلف

كوأكهون هيوان Colquhoun

ش. كومتى تاريخ طبيعى تاريخ طبيعى

مؤلف Traite de Legislation, 1837

كابتن كوك رحالة مشهور (Cook (Capt.)

کرپ چیولوچی Cope

کوریی Corbie

. Les Pigeons de Voliere &c., 1824 المؤلف الثاني لكتاب

كورنيليوس حشرات Cornelius

دكتور كواتر إنسانيات عن هنود كاليفورنيا (Coulter (Dr.)

الأستاذ كوكس Cox (Prof.)

مۇ**لف G**eol Survey of India .

کرانز Cranz

مؤلف History of Greenland, 1767، وأقام مدة طويلة مع الإسكيمو.

كراوفورد إنسانيات Crawfurd

ج. ر. کروټش حشرات Croth, G. R.

كويلس حيوان Cupples

كيرتس حشرات Curtis

مۇلف Farm Insects .

ف، كوڤيير تشريح مقارن- فرنسى Cuvier, F.

مؤلف Regne Animal .

م. دالی تاریخ طبیعی Dally, M.

كتور دانيال إنسانيات عن أفريقيا Daniell (Dr.)

دارست عيوان Dareste

دكتور أراسموس داروین (جد تشارلس داروین) Darwin, Erasmus (Dr.)

مؤلف Zoonomina .

فرانسیس داروین (ابن تشارلس داروین) Darwin, Francis

دكتور روبرت وارينج داروون (والد تشارلس داروين) ، Darwin, Robert Waring (Dr.)

بارنارد دائين إنسانيات عن تسمانيا Davis, Barnard

دکتور ج. بارنارد دافیز تشریح مقارن Davis, J. Barnard (Dr.)

أوجستين بيرام دي كاندول De Candolle, Augustin Pyrame نبات De Candolle, M. A. إنسانيات م، أ. *دى* كانبول يكتور يبكاي حبوان Dekay (Dr.) تاريخ طبيعي م. دي لا فريسناي De la Fresnavs, M ديورو دي لا مال De la Malle, Dureau حنوان تاريخ طبيعي De Mille دی محل حاكم تسمانيا Denison, W. (Sir) السير و. دينسيون مؤلف Varieties of Vice-Regal Life, 1870 عن حياة الأستراليين الأصليين. م، پ، دی لا بروایری Brulerie, M. P., de la *problem* حشر ات طيور مونيس دي أوكا De Oca, Montes تاريخ طبيعي م، بوتشر دی پیرٹس De Perthes, M. Boucher حيوان ديسمارست Desmarest مؤلف Mammalogie وكتاب On the Antilope subgutturosa, 1820 إنسانيات ديسمولينس Desmoulin حبوان ديسور Desor دكتور يروسير ديسين Despine, Prosper (Dr.) مؤلف Psychologie Naturelle, 1868 طبقات الأرض م. ج. يوماليوس دها d'Halloy, M. J. d'Omatius مؤرخ قديم ببوبوراس **Diodorus** المبجل إ. س. ديكسون طيور Dixon, E. S. (Rev.)

. Ornamental Poultry, 1848 مؤلف

Dobson (Dr.)	تاریخ طبیع <i>ی</i>	ىكتور بوپسون
Do briaz h o ffer	إنسانيات	نوپريز هوائر
	. An Account on the Abipon	as, 1822 مؤ لف
Donzel	حشرات	ىيىزل
d'Orbigny, Alcide	إنسانيات	أاسيد دورييتي
d'Orville, M. H.	حشرات	م، هـ. دورڤيل
Doubleday	حشرات	دوبليداى
Douglas, J. W.	حشرات	چ. ز. بیجلاس
Down, L. (Dr.)	تاريخ طبيعى	دكتور ل. داون
Downing, J.	حيوان	ج. داهننج
Dufosse (Dr.)	أسماك	يكتور يوفوس
Duke of Argyl		ىوق أرچيل
	Primeval ma، وكتاب Primeval ma	مۇ لف 1869 nn,
Duncan (Dr.)	الخصوبة	دكتور دانكان
	Fecundity, Fertility and Sterili	مۇل ف 1871 y,
Dupont, D.	عالم أثرى	د، نوپوټت
Durand, M. J. P.	تاریخ طبیعی– فرنسی	م. چ، پ، بوراند
Duvaucel	حيوان	<u> دوائوسیل</u>
Ecker	إنسانيات	إكر

مؤلف Icones Phys., 1851-1859

Edwards, Milne	لافقاريات	ويلن إدواردز
Egerton, Philip (Sir)	حيوان	السير فيليب إيجرتون
Ehrenberg	حيوان	إهرينبرج
Elkstrom, M.	طيور	م. الكستروم
Effiot, D. G.	حيوان	د. ج. إليوت
Elliot, R.	حيوان	ر، إلىوت
Elliot, W. (Sir)	حيوان	السير و. إليوت
Ellis	إنسانيات عن جزر ساندويتش	- إليس
	. Narrative of a Tour through H	مؤلف 1826 awaii,
Elphinstone		إلفينستون
	. History if	مؤلف 1841 مائل
Englehear		إنجلهارت طيور
Ercolani (Prof.)	حيوانيات	الأستاذ إيركولاني
Eschricht	،) تشريع ووظائف أعضاء	إسكريتشت (إسكريضت
Esquilant	طيور	إسكيلان
Euler	خبير في الإحصاء	إيوان
Eyton	حيوان	إيتون

حشرات تاریخ طبیعی

Faber

Fabricius

Falconer (Dr.)	حيوان	يكتور فالكونر
Farr (Dr.)		دكتور فار
	. Influence of Marriage	مۇلف on Mortalily, 1858 -
Farrar, F. W. (Rev.)		المبجل ف. و. فارار
	. Chap	مؤلف ters on Language
Farre, A. (Dr.)		دکتور ر. أ. قاري
· . Cyclo	paedia of Anatomy an	مؤلف Physiology, 1859
Faye (Prof.)	اجتماعيات	الأستاذ فاي
Fenton	سانيات عن نيوزيلندا	ننتون إن
Ferguson	طيور	فيرجوسون
	. Rare and	مؤلف Prize Poultry, 1854
Fick, H. (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هـ. فيك
Finlayson	إنسانيات	<u>ة يذلايسون</u>
Fischer	حشرات	فيشر
Fleischmann	تشريح	فليشمان
Flint	حشرات	فلينت
Forbes, D.	نسانيات عن الإنديز	د. فوریس
Ford	طيور	فورد
Forel, F. (Dr.)	طيور	ىكتور ف، فوريل
Forester, O. W. (Hon. and Rev.)	طيور	المعظم والبجل و. و. فوريستر

Forester ثدييات بحرية فورستر حيوان المبجل و. داروين فوكس Fox, W. Darwin (Rev.) Frazer, Ch. لافقاربات تش، فرازر مكتور فريك Freke (Dr.) مَوْلِف Origin of Species by means of Organic Affinity, 1861 Frere, J. Hookham كاتب مشهور چ، هوخام فري بيروت م. ف. جالديكاس تاريخ طبيعي – معاصر Galdikas, Birute M. F Galto جالتون مؤلف Hereditary Genius, 1870 Gardner لافقاريات جاربش مؤلف Travels in the Interior of Brazil, 1846 مؤلف دكتور جارواد إنسانيات Garold (Dr.) عالم نبات Gartner جارتنر چولوچي Gaudry, M. م، جواري تشریح مقارن – ألمانی الأستاذ جيجنبور Gegenbaur (Prof.) بكتبور جيبراك Gerald (Dr.) مؤلف Uber den Aussterben der Naturvolker, 1868 Grebe, M. حيران م. چرپی تاريخ طبيعي الأستاذ ب. جيرڤين Gervals, P.

مذكور في Hist. Nat. des Mammiferes, 1854 حنوائنات م. چيارد Giard. دكتور جيل حبوان Gill (Dr.) ك. چيارد لافقار بات Giard, M. حشب ات چيرارد Girard م. چيرود– تيلون وظائف الأعضاء – فرنسي Giraud-Teulon, M. جلينون Gliddon اشتترك في كتتاب Types of Mankind. إنسانيات – معاصرة چين جودال Goodall, Jane جوريون Gordon مؤلف De l'Espece, 1859 Gould جواد مؤلف Introduction to the birds of Great Britain, 1823 ب. أ. جولا Gould, B. A. مؤلف Handbook of Birds of Australia، وكتاب Handbook of Birds of Australia Anthropological statistics of American Soldiers, 1869 ، وكشاب Memories of the war of Rebellion, 1869، وكـــتـــاب. Trochilidae, 1861. حشر ات Gourenu جرريس طبور جرابا Graba مؤلف Tagebuch Reise nach Faro, 1830 الأستاذ حرانت علم الحبوان Grant (Prof.)

Gratiolet	حيوانيات	جراتيوايت
Gray, Asa	نبات - أمريكي	أسـا جـراى
ات Gray, J. E. (Dr.)	تشريح مقارن- إنسانيا	بکتورچ. إ، جراي
Ca، وكشاب Gleanings from	talogue of Mammalia in the	مــؤلف British Museum
. Sloti	the Mean، وكتاب 1871،	gerie at knowsley
Green, A. H.	حيوان	أ، هـ، جـرين
Greg, W. R.	اجتماعيات	و، ر. جريج
Gregory	سانيات عن أستراليا	جريجورى إن
Grey, G. (Sir)	إنسانيات	السير ج. جرای
Gruber	إنسانيات	جروبر
Gruber (Dr.)	حشرات	دكتور جروير
Guenee	حشرات	جوينى
Guilding, L.	حشرات	ل. جليدنج
Gunther (Dr.)	تاريخ طبيعى	بكتور جونثر
. Gu	nther's Record of Zoologica	مۇلف 1867 al Literature,
Haekel, Ernet Heinrich (Prof	, ألمانى (£	الأستاذ إرنست هينريك هيكل
مؤلف Generalle Morphologie، وكتاب Maturliche Schopfungsgeschichte, 1868،		
Halbertsma (Prof.)	حيوانيات	الأستاذ هالبرتسما
Haldeman (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هالديمان
Hamilton, C.	إنسانيات أفريقية	س. هامیلتون

Hancock لافقاريات مانكوك Hancock (Capt.) حشرات القبطان هانكوك Handyside (Dr.) تشريح بكتور هانديسايد Harlan هارلان مؤلف Harlan Medical Researches Harris حشرات هاريس مؤلف Insects of New England, 1824 Harris, J. M. إنسانيات عن أفريقيا چ. م. هاریس طيور Hartcourt, E. Vernon إ. فيرنون هارتكورت حبوان Harting هارتينج Hartman (Dr.) حشرات دكتور هارتمان Hartshorne هارتشورن مؤلف American Naturalist, 1873 المبجل الدكتور هيوتون Haughton (Rev. Dr.) إنسانيات Hayes (Dr.) بكتور ماين مؤلف Open Polar Sea Hearne هيرن مؤلف A Journey from Prince of Wales, 1796 Heddle إنسانيات عن سيراليون ميدل Hegt, M. طيور م. هجت

Helgendrof	لافقاريات	هيلچندروف
Hellins, J. (Rev.)	حشرات	المبجل ج. هيلينز
Helmholtz	وظائف الأعضباء	هيلم هواتن
Hemsbach, Meckel (Von)	تاريخ طبيعيي	ميكيل أون ه يمسباك
Henslow, John Stevens	عالم نبات	چون ستيڤنز هنسلو
Hepburn	طيور	هي پ و ين
Herbert, W. (Hon. and Rev.)	نبات	المعترم والمبجل و. هيريرت
	. Horticul	مؤلف Itural Transaction
Heron, R. (Sir)	طيور	السير ر، هيرون
Herschel, John (Sir)	اجتماع	السير چون هيرشل
Hewitt	طيور	ھ يوپت
Hoare, J. N. (Rev.)	عالم لاهوت	المبجل ج. ن. هور
Hodgson, Shadworth	أخلاقيات	شانورث هويجسون
Hoffberg	حيوان	هوفبرج
	. Ar	مؤلف maenitates, 1788
Hoffman (Prof.)	تاريخ طبيعى	الأستاذ هوفمان
Holland, H. (Sir)		السير هـ. هولاند

مؤلف Medical Notes and Reflections, 1839

مؤلف The Animals of Rural Bengal, 1868 مؤلف

Huper, Pierre حشرات پيير هوپر Huss, Max (Dr.) حسوانيات بكتور مناكس هوس Hussey طيور هوسياي ترويض الكلاب Hutchinson (Col.) العقيد هاتشنسون Hutton (Cap.) حبوان الكايتن موتون Huxley, Thomas Henry (Prof.) الأستاذ توماس هنرى هوكسلي

مؤلف An Introduction to the Classification of Animals, 1869، وكتاب An Introduction to the Classification of Animals, 1869، وكتاب

Hyrti تشريح هيسرتل إنسانيات Jacquinot جاكينوت Jaeger (Dr.) تاریخ طبیعی- نمسیاوی بكتور جاجر Janson, E. W. حشرات إ. و. چانسون طبيور **Jardine** چارىين Jarves چارٹیس

مؤلف Jarves' History of the Hawaiian Islands, 1843، وكتاب History of Sandwich. Islands, 1843

 Jeffreys, Gwyn
 لافقاریات
 لافقاریات

 Jenner
 تاریخ طبیعی

 Jenyns, L. (Rev.)
 تاریخ طبیعی

مؤلف Observations in Natural History, 1846

الدكتور جيربون Jerdon (Dr.) طيور مؤلف Birds of India, 1863 . و. ستانلي چيڤوڼن تاريخ طبيعي Jevons, W. Stanley إنسانيات معامير يوناك س. چوفانسون Johanson, Donald C. الملازم چونستون عن الأقبال Johnstone (Lieut.) ألبرت جوبئز حشرات Jones, Albert ه. کاچن حشرات Kagen, H. إيمانويل كانت Kant, Emmanuel مؤلف Metaphysics of Ethics **بکتور** کن حيوان Keen (Dr.) أليكس كينيدي Kennedy, Alex . New Zealand, 1873 مؤلف و. ساڤيل کنت Kent, W. Saville الكونت كيسترلنج عالم چيولوچي مشهور **Keyerling (count)** خانيكوف إنسانيات عن جورجيا Khanikof الماجور و. روس كينج King, W. Ross (Major)

. The Sportsman and Naturalist in Canada, 1866 مؤلف

المبجل س. كينج سلي أسماك Kingsley, C. (Rev.)

كيريى تاريخ طبيعى Kirby

أحد مؤلفي كتاب Introduction to Entomology, 1826 .

Knox, R.

إنسانيات

ر. ئوك*س*

مؤلف Great Artist and Anatomists، وكتاب Races of Man, 1850

جنينيات Kolliker

کوایکر جنی

كوارويتر عالم نبات كوارويتر

کوپن حشرات Koppen

کورت حشرات Korte

كراوس علم الحيوان Krause

الأستاذ كويفر حيوانيات Kupffer (Prof.)

چين باپتست أنطوان پيير مونيت دي لامارك تاريخ طبيعي

Babiste Antoine Pierre Monet De

لاموات حيوان Lamont

مؤلف Seasons with the Sea-Horses, 1861

لاندواس حشرات Landois

كتور لانبور قاضى Landor (Dr.)

. Insanity in Relation to Law, 1871 مؤلف

لانچر جنينيات La nger

رأى لانكاستر Lankester, Ray

مؤلف comparative Longevity, 1870 .

Laplan	حيوان	لاپلا <i>ن</i>
Lartet, M.	صوتيات	م. لارتيت
Lartet, M. E.	تاريخ طبيعيي وچيولوچي	م. إ. لارتيت
Latham		لاثام
	. Man and his Mig	مؤلف 1851, rations
Lauder, W. (Dr.)	بيطرى	دكتور و. لوډر
Laurillard	تشريح مقارن	لوريلارد
Lawrence	وظائف الأعضباء	لو دينس
	. Lectures on Phy	م ۇلف siology, 1822
Layard, E.	حيوان	إ. لايارد
Laycock (Prof.)	القدرات الذهنية	الأستاذ ليكوك
Leakey, Louis S. B.	إنسانيات معاصر	اویس س. ب. لیک <i>ی</i>
Leakey, Mary D.	إنسانيات معاصرة	ماری د. لیکی
Leakey, Meave	إنسانيات معاصس	ميياليكي
Leakey, Richard E. F.	إنسانيات معاصن	ريتشارد إ، ف. ليكي
Lecky		ليكى
	. History of Europian I	مؤلف Morals, 1869
Lecomte, M. L'Abbe	تاريخ طبيعي	م. لابی لیکومت
Leconte	حشرات	ليكونت
	. Introduction to	مؤلف Entomology

Lecoq, M.	نبات – فرنسى	م. ليكوك
Lee, H.	أسـمـاك	هـ، لي
Leguay, M.	عالم آثار	م. ليجواي
Lemoine, Albert	عالم لغوى	ألبرت ليعون
Leroy	حيوانيات – فرنسي	ليسروى
Leslie, D.	إنسانيات	د. لیسلی
	. Kafir Character and Cu	مۇلف 1871 sloms,
Lesson	طيور	أسبون
Lessona, M. (Dr.)	حيوانيات	بكتور م. ليسبونا
Leuckart (Prof.)	تشريح ووظائف أعضاء	الأستاذ ليوكارت
Lichtenstein	طيور	ليخنتساين
Lilford, Lord	طيور	لورد ليلقورد
Lindsay, W. Lauder (Dr.)		دكتور و. لودر ليندساي
	. Physiology of Mind in the Lowe	er Animals کتب عن
Linnaeus, Carl (Von)	سىويد <i>ى</i>	كارل ث ون لينوس
	الحديث ورائد التصنيف الحيوى،	مؤسس علم النبات
Livingstone	إنسانيات عن أفريقيا	ليقينجستون
Expedition to Zambe- کتاب	Travels and Researches in S. ،	م ۇلف Africa, 1857
		. si, 1865
Lloyed, L.	طيور	ل. اوید

مؤلف Game Birds of Sweden, 1867، وكتاب Scandinavian Adventures, 1854،

لوكوود حبوائنات Lockwood المجل س. لوكور صوتنات Lockwood, S. (Rev.) لونسدال لافقاريات Lonsdale چ. ك. لورد أسماك Lord, J. K. مؤلف The Naturalist in Vancouver's Island, 1866 مؤلف ب. ت. لوبن حشرات Lowne, B. T. السير جون لوبوك Lubbock, Sir John (بارون أڤييوري) (Baron Avebury) مؤلف Prehistoric Times, 1865، وكتاب Prehistoric Times, 1865 بروسيار لوكاس Lucas, Prosper مؤلف Traite de l'Hered. Nat., 1850 مؤلف دكتور لوند إنسانيات Lund (Dr.) لسكا علم الحيوان Luscha السير تشارلس لايل أستاذ جيولوچيا Lyell, Charles (Sir) الأستاذ ماكاليستر تاريخ طبيعي Macalister (Prof.) بكتور ماكالوك تاريخ طبيعي Maccullock ماكجيافري عالم الطيور **Mac Galvery** ماكجيلةراي Macgillivray

مؤلف History of British Birds, 1839, 1852

ماكينتوش Mackintosh

مؤلف Dissertation on Ethical Philosophy

ماك لاكلان حشرات Mac Lachain

ماكثامارا إنسانيات عن الهند Macnamara

م. میلارد حشرات Maillard, M.

السير هنري مين Maine, Henry (Sir)

مؤلف Ancient Law, 1861 مؤلف

الكتور س. فورسيث ماچور چيواوچي Major, C. Forsyth (Dr.)

م. مالهيرب طيور Malherbe, M.

مؤلف Monographie des Picidees

الأستاذ مانتيجازا رحالة Mantegazza

. Pio de la Plata, Viggie studi, 1867 مۇلف

مانتيل إنسانيات عن نيوزيلندا Mantell

المبحل توماس روبرت مالتوس Malthus, Thomas Robert (Rev.)

مؤلف An Essay on the Principle of Population, 1798

مارسين إنسانيات Marsden

يكتور و، مارشال علم الحيوان (Dr.) Marshall, W.

الكواونيل مارشال إنسانيات عن الهند (Col.)

مؤلِّف The Todas, 1873 مؤلِّف

مارتن إنسانيات

. Voyage to St. Kilda, 1753 مۇڭف

و. س. ل. مارتن

مؤلف Natural History of Mammalia

م. س. مارتینز طبیعی

پاتریك ماثیی Matthew, Patrich

مؤلف Naval Timber and Arbocultrure

الدكتور مودسلي Maudsley (Dr.)

Martin

Martin, W. C. L.

Matinz, M. C.

مؤلف Physiology and Pathology of Mind, 1868، وكتاب Body and Mind, 1870

ماير علم الحيوان Mayer

الأستاذ ماير حشرات Mayer (Prof.)

د المحتور أجست مايز حشرات (Dr.) Mayer, Aug. (Dr.)

و. ف، مايرن أسماك Mayers, W. F.

مؤلف Chinese Notes and Queries, 1868

إ، مايهين حيوان Mayhew, E.

مۇلف Dogs: their Management, 1864

س، چ. ماينارد Maynard, C. J.

. The American History, 1869 مؤلف

قداسة الدكتورج، ماكان عالم لاهوت M'Cann, J. (Rev. Dr.) ماكينتوش لافقار بات Mc Intosh مؤلف British Annelids, 1873 مكليلند أسساك M'clelland مؤلف Indian Cyprinidae, 1839 مياك نبل حيوان Mc Neil بكتور إيتكن ميجز إنسانيات Meigs, Aitkin (Dr.) مينيك حشرات Meineche ميلدولا حشرات Meldola م، ميقس طيور Meves, M. الأستاذ لودايج ماير تشريح Meyer, Ludwing (Dr.) يو، س، مبل Mill, J. S. مؤلف Utilitatrianism، وكتاب System of Logic دكتور ميتشيل إنسانيات عن إسكتلندا Mitchell (Dr.) ميتفورد Mitford مؤلف Mitford's History of Greece سانت جورج ميقارت Mivart, St. George مؤلف Elementary Anatomy, 1877

. Primitive Marriage, 1865 وكتاب The Worship of Animals and Plants .

M'Lennan

مالينان

Mobius (Prof.)	الأسماك	الأستاذ موبيوس
Moggridge, G. Traherne	حشرات	ج. تراهيرن ميجريدچ
	. Harvesting	مۇلف Ants & c., 1873
Monboddo (Lord)		اللورد موتبويو
	. Origin of L	مؤلف anguage, 1774.
Montage	طيور	مونتاجو
	. Ornithological [مؤلف Dictionary, 1833
Montage (Col.)	طيور	الكواونيل مونتاجو
Montegazza	إنسانيات	الأستاذ مونتيجازا
Monteiro	طيور	مونتيرو
Morely, John	اجتماعيات	چون مورلي
Morgan, L. H.		ل، هـ. مورجان
	. The A	مۇلف merican Beaver
Morgan		مورجان
	. The American Beaver and I	مۇلف 1868 nis Works,
Morris, F. O. (Rev.)	طيور	المبجل ف. و. موريس
Moriot	إنسانيات	موراوت
Morse (Dr.)	لافقاريات	دكتور مورس
Morselli, E.	إنسانيات - إيطالي	إ، مورسيلي
Morton	إنسانيات	مودتون

Mouschkau, A. (Dr.)	مراقب للطيور	دكتور أ. موشكو
Muller, Hermann	حشرات	هيرمنان موالر
Muller, F. (Dr.)	اجتماعيات	دكتور ف. موالر
Muller, Fritz	حشرات	فريتز موالر
	. Facts and Arguments for	مؤلف Darwin, 1869
Muller, Max (Prof.)	عالم لغوى	الأستاذ ماكس موالر
Muller, S.	حيوان	<i>س.</i> مواثر
	. Zoog. Indischen Archipel., 1839-1844 مؤلف	
Murie	حيوان	مودای
Murie (Dr.)	تشريح مقارن	دکتور موری
Murray, A.	تاريخ طبيعي	أ. موراي
	, Journal of	م ۇلف Travel, 1868
Murray, T. A.	إنسانيات	ت. أ. موراي
Musters (Cap.)		الكابتن موسترز
	. At Home with the Patagonians, 1871 مؤلف	
Nageli (Prof.)	عالم نبات - ألماني	الأستاذ ناچيلى
	. Botonoische Milte	أ مؤلف ilungen, 1866
Naudin, M.	عالم نبات مشهور	م. نودين
Neison		نيسون

مؤلف Vital Statistics

Neumeister	طيور	نيسميستر	
Newton, A. (Pro	طيور (.i	الأستاذ أ. نيوتن	
Newton, Isac	ماديات	إيزاك نيوت <i>ن</i>	
Nicholson (Dr.)	طبيب	دكتور نيكواسون	
Nicholson (Dr.)	إنسانيات عن أفريقيا	مكتور نيكواسون	
Nicols, A.	علم الحيوان	أ. نيكواز	
Nilsson	إنسانيات	نياس ون	
	. The Primitive Inhabitants of Scandinavia, 1868 مؤلف		
Nithzch	طيور	نيتزخ	
Nitsche (Dr.)	تاريخ طبيعي	دكتور نيتشه	
Nordman	تاريخ طبيعي	نوردمان	
Nott		نوت	
	. Types of Mankind	اشترك في كتاب	
Owen, (Prof.)		أوين	
	Anatomy of Verteb، وكتاب Palaentology, 1860	م ؤلف 1868 rate,	
Ozobun	عالم طيور	أوزيون	
Pagehot		پاچیهوت	
	. Physics and	کتب عن Politics	
Paget		پاچت	

مؤلف Lectures on Surgical Pathology, 1853

السير چيمس ياچت تاريخ طبيعي Paget, James عالم لاهوت طبيعي وأيام يالي Paley, William تاريخ طبيعي- ألماني ييتر سيمون يالاس Pallas, Peter Simon مؤلف Spicilegia Zoolog, 1777 تشريح مقارن يانش **Pansch** مونجو يارك أخلاقيات Park, Mungo مؤلف Travel .

ياترسون حشرات

الأسقف ج. س. پاتيسون إنسانيات عن الميلانيزيين Patterson, J. C.

Patterson

پایان حیوان Payan

پيتش صوتيات Peach

ج. پيل حيوان Peel, J.

بينانت حيوان Pennant

پيون ثييات بحرية Peron

م. بيـرييـر تاريخ طبيعى- فرنسى Perrier, M.

م، پیرسونات حشرات Personnat, M.

پيكرينج إنسانيات Pickering

المبجل ج. أ. بيكتون لاهوت لاهوت

مؤلف New Theories and Old Faith, 1870

ل. أوين بايك الأخلاقيات Pike, L. Owen يينل قدرات ذهنية Pinel الكواونيل يلايفير أستماك Playfair (Col.) م. ف. يولين تاريخ طبيعي Pollen, M. F. م. يوتشيت Pouchet, M. مؤلف The Plurality of the Human Races, 1864 م. جورج يوشيت تاريخ طبيعي- فرنسي Pouchet, M. George نكتور ياول حشرات Powell (Dr.) المبجل بادن ياول اجتماع Powell, Baden (Rev.) دكتور ياور لافقار بات Power (Dr.) طبور يويس **Powvs** الأستاذ بريير تشريح Prever (Prof.) يريتشارد **Prichard** مؤلف Researches into Physical History of Mankind مؤلف عالم أثار م. يرونر باي Pruner Bey, M. ر. **کوین** Quain, R. مؤلف Anatomy of Arteries, 1844 م. دي کواتريفاجن عالم فرنسي Quatrefages, M. De مؤلف Auatrefages, Unite de l'Espece Humaine, 1861 وكتاب scientifiques, 1867-1868، وكتاب 481 Unite de l'Espece Humaine, ب

Quetelet إحصائيات حيوية كريتليت Raffles حبوان رافليس نسات Rafinesque وافينيسك مؤلف New Flora of North America Ramsav طيور رامستاي Raphael الرسام المشهور رافاييل طيور Ray راي إنسانيات عن أفريقيا Reade, Winwood وينوود ريد مؤلف The voyage of the Novara، وكتاب The voyage of the Novara، هـ، ريکس Reeks, H. حيوان تاريخ طبيعي Rengger رنجر مؤلف "عالم التاريخ الطبيعي في باراجواي" ١٨٣٠ . Richard, M. علم الحنوان م. ریتشارد حدوان Richradson ريتشاريسون مؤلف Fauna Bor. Amercicana Richter, Jean Paul شاعر چین بول ریختر طبور Riedel ريديل مؤلف Die Taubenzucht, 1824 حشر ات Riley, Smith سميث رايلي مؤلف Report on Insects of Missouri, 1874

Ripa (Father) انسانيات عن الصين الأب رييسا Robertson مراقب غابات روبرتسون Robinet حشرات روبينت إنسانيات عن أفريقيا Rohlfs (Dr.) دكتور روافس Rolle, F. (Von Dr.) تارىخ طىيعى دكتور ف. قون رول Rolleston (Prof.) تشريح مقارن الأستاذ روايستون Rossler (Dr.) حشرات یکتور روسلن الأنسة س. روبر Royer, C. (Mile) مؤلفة Origin de l'homme, 1870 Rubens رسنام مشبهور روينز Rudolphi روبواقي مؤلف Beitrage zur Anthropologie, 1812 Ruppel حيوان رويل طبیب بحری أمریکی Ruschenberger يكتور روشنبرجر كتب عن تسمانيا، Rutimeyer تاريخ طبيعي– ألماني رتيماير Sacks (Prof.) ئىات الأستاذ ساكس إيزيدور چيوټروي سانت هيلاري فرنسي Saint-Hilaire, Isidore Geoffroy مؤلف Hist. Gen. et Part. Des Anomalies de l'Organisation, 1832,1859 مانكل چيوفروي سانټ ميالاري Saint-Hilaire, Michel Geoffroy

Saint Vincent, Bory de	تاريخ طبيعي	پوری دی سانت فنسنت
Salvin	طيور	سالقين
Sars	لافقاريات	سارس
Savage	حيوان	سافيدج

مؤلف The Indian Field, 1859

علم الإنسيان	دكتور سافيوتي
تاريخ طبييعي	الأستاذ شكافهاوزن
حشرات	يكتور هـ. سكوم
حشرات	شيلقين
إحصائيات حيوية	بكتور شيرزر
رحالة مشهور	شيمپر
حشرات	شيكونت
عالم لغوى	الأستاذ أوجستين شليش
تشريح مقارن	شميدت
طيور	السيس ر. سكومېورچك
تاريخ طبيعي	سكواكرافت
إنسانيات	سكوپنهور
حشرات	يكتور سكوير
إحصائيات حيوية	شـوارز
إنسانيات	سكوينقورث
	تاریخ طبیعی حشرات حشرات احصائیات حیویة حشرات حشرات عالم لغوی عالم لغوی تشریح مقارن طیور تاریخ طبیعی انسانیات حشرات

مؤلف The Heart of Africa, 1873

 Sclater, P. L.
 ملیور

 Scott (Dr.)
 ملیور سکوت

مؤلف The Deaf and Dumb, 1870 مؤلف

Scrope حيوان سكروپ حشرات دكتور سكوبر Scudder (Dr.) عالم چيولوچي سينجويك Sedgwick صبوتيات دکتور سیمان Seeman (Dr.) حيوان Seidlitz سيدليتن طبنور سليى Selby چ. و. سميل Semple, J. W.

. Kant "لـ Metaphysics of Ethics, 1836 لـ كانت

المبجل ۾. شوتر

أعظم كاتب بريطاني وإيام شكسيير Shakespeare, William حيوان الأستاذ شالر Shaler (Prof.) إنسانيات عن الهند يكتور شارب Sharpe (Dr.) مؤلف Man a special Creation, 1873 ر. ب. شارپ Sharpe, R. B. طبور أسماك Shaw شو

إنسانيات

Shooter, J. (Rev.)

مؤلف On the Kafirs of Natal, 1857

طيور چ، شو Show, J. حشرات أحفورية شوكارد Shuckard إحصائيات حنوبة السير ج. سيميسون Simpson, J. (Sir) أدم سنسيث Smith, Adam مؤلف Theory of Moral Sentiments السين أندرق سميث علم الحيوان Smith, Andrew (Sir) مؤلف Zoology of South Africa حشرات ف، سميڻ Smith, F. السير ب، ج، سوايقان أدميرال بحرى Solivan, B. J. (Admiral Sir) حشر ات سينس Spence المؤلف الثاني لكتاب Introduction to Entomology, 1826 : فيريرت سيئسر Spencer, Herbert مؤلف The Principles of Psychology, 1870 ، و Principles of Biology . سينجل تاريخ طبيعي Spengel س. ك. سيرنچل نيات Sprengel, C. K. انسانيات سيروت **Sproat** مؤلف Scenes and Studies of Savage Life, 1868 **بکتور ستانتون** حشرات Stainton الأسقف ستالي إنسانيات عن هاواي وندوزبلندا Staley (Bishop)

Stansbury (Captain) مراقب طيور الكابئت ستانسيري Stark (Dr.) اجتماعيات يكتور ستارك Staudinger (Dr.) مكتور ستوبينجر Staunton, G. (Sir) السين ج. ستونتون مؤلف Embassy to China Stebbing, T. R. (Rev.) تاريخ طبيعي المبعل ت. ر. ستبنج Steensstrup (Prof.) طيـور الأستاذ ستينستروب ثدييات بحربة Steller ستللن Stephen, Leslie ليسلى ستينن مؤلف Essays on Free Thinking and Plain Speaking, 1873 St. John طبور سانت جون مؤلف A Tour in Sutherlandshire, 1849 Stokes (Captain) طبور الكابتن ستوكس Stoloczka (Dr.) حبوان دكتور ستوليكزكا Story (Dr.) إنسانيات عن تسمانيا دكتور ستوري Stretch حيوان سترتش Struthers (Dr.) وراثة دكتور سنتروثرس Strzelecki (Count) انسانيات عن أستراليا الكونت ستزيليكي St. Vincent, Bory de بوری دی سانت قینست اِنسانیات الأرميرال السير ب. ج. سوايقان طيور Sulivan, B. J. (Admiral, Sir)

Sumner (Archbishop)	القدرات الذهنية	رئيس الأساقفة سومنر
Swaysland	طيور	سسوايزلاند
Swinhoe	الملكات الذهنية	سوينهو
Tait, Lawson	تاريخ طبيعي	أوسون تيت
Tankerville (Lord)	حيوان	اللورد تانكراثيل
Taylor, E. B.		أ. ب. تايلور
•	. Early History o	مۇلف 1870 Mankind, 1870
Taylor, G.	طيور	ج. تايلور
Taylor, R. (Rev.)		المبجل ر. تايلور
	. New Zealand and its I	مۇلف 1855 nhabitants,
Teebay	مستواد طيور	تيباي
Tegetmeier	مستولد مشهور	تي چي تمير
	. Po	مؤلف altry Book, 1868
Temminck	طيسور	ئىمىنك
Tenent, J. Emerson (Sir)		السيرج. أميرسون تيننت
		مۇلف Ceylon, 1859 .
Tennyson		تينيسون
	. 1	مۇلف dylls of the King
Theile	عالم أثري	ثيل

Thompson, J. H. حيوان چ. هـ. ثوميسون تاریخ طبیعی Thompson, W. و. تومىيەسون مؤلف Natural History of Ireland: Birds, 1850 Thorell (Prof.) الأستاذ ثوريل حشر ات مؤلف On European Spiders, 1869-1870 مؤلف Thompson, W. و. ثوم يسون تاريخ طبيعي Thury, M. إنسانيات عن اليهود م. ثوری فقه اللغة Took, Horne ھورن توك Toymbee, J. جراح یج. توبمبی مؤلف Diseases of the Ear, 1860 Trimen, R. تاريخ طبيعي ر، تریمن مؤلف Rhopalocera Africae Australis مؤلف Tristram (Rev.) طيور المبجل تريسترام المبجل هـ. ب. تريسترام إنسانيات عن أفريقيا Tristram, H. B. (Rev.) Tulloch (Major) إنسانيات عن أفريقيا الماجور تواوش أستباذ التبشريح Turner (Prof.) الأستاذ تيرنر Tuttle, H. هـ. توتل مؤلف Origin and Antiquity of Physical Man, 1866 Vancouver شانكوثس رحالة حبوان Van Dam فسان دام

إنسانيات Veitch اليتش حشرات Verreaux فيروكس فسيليسرم تشـــريح - فـــرنسى Villerme Vinson, Aug. لافقاربات أوجست الينسون حشرات Vinson, M. م. فينسون إنسانيات Virey قبري التاريخ الطبيعي- روسي الأستاذ فالكوفيتش Vlacovich (Prof.) Vogt, Carl كارل فوجت مؤلف Lectures of Man, 1864 Von Bear عالم حيوان مشهور فون بیر تاريخ طبيعي وجيولوجي Von Bush قبون بوش **چوهانسون قون فیشر** تاریخ طبیعی Von Fischer, Joh. Von Nathusius حيوان قون نائيوسيوس مؤلف Vortrage über Viehzucht Von Wright, Wilhelm طيور والهيلم ألون رايت ف. ڤون تشليمِل فقه اللغة Von Schlegel, F. - حشرات قون سيبواد Von Siebold أسوايسيان تشسريح - فسرنسي Vulipan الأستاذ روداف فاجنر من تشريع مقارن- ألماني Wagner, Rudolph (Prof.) مؤلف Elements of Cmoparative Anatomy, 1845

الأستاذ واتز إنسائنات Waitz (Prof.) مؤلف Introduction to Anthropology, 1863 ستانيلاند س. وبك Wake, C. Staniland مۇلف Chapters on Man, 1868 والكنين Walckenaer تشريح مقارن والدييس Waldeyer الكسانين والكر Walker, Alex. مؤلف Intermarriage, 1838 ف. والكر حشرات Walker, F. ألقريد راميل والاس Wallace, Alfred Russel مؤلف Contributions to the Theory of Natural Selection, 1870 ، فيكتاب . Archipelago, 1869 حشرات دكتور والاس Wallace (Dr.) ب، د، والش حشرات Walsh, B. D. 1° مؤلف The American Entomologist, 1869 طبور وارد Ward أستمناك وارنجتون Warington فارتز Wartz مؤلف Introduction to Anthropology, 1863 وائر ہاویش، جن حشرات Water house, Jr.

Waterton	طيور	والترتون
Watertone	رحالة	เม็นขึ้น
Weale, J. Mansel	حشرات	چ. مانسل ویل
Web (Dr.)	أسنان	د <u>ک تــ</u> ور وپ
Wedderburn	طيور	ويدربورن
Wedgewood, Hensleigh	h	هنسلي ودچوود
	. On the Ori	مۇلف gin of Language
Weir, Harrison	مستواد طيور	هاریسون ویر
Weir, Jenner	طيـور	چينر وير
Weisbach (Dr.)	إحصائيات حيوية	ىكشور ويزياخ
Weismann (Prof.)	حشرات	الأستساذ وايزمان
Welker	إنسانيات	واكر
Wells, W. C. (Dr.)	إنسانيات عن أمريكا الاستوائية	دکتور و.س. ویلس
Westring	حشرات	وسترنج
Westropp, H. M.	إنسانيات	هـ. م. ويستروپ
Wetwood (Prof.)		الأستاذ وستوود
i.	. Modern Classification	مؤلف 1840 of Insects,
Whitely (Archbishop)	الملكة اللغوية	رئيس الأساقفة هواتلي
Whewell	الأخلاقيات الدينية	هويويل
White, F. Buchanan	حشرات	ف. بوتشانان هوایت

White, Gilbert	تاريخ طبيعي	ميلبرت هوايت
	. Nat. His	مؤ لف st. of Selborne
Whitney (Prof.)	فقه اللغة	الأستاذ هويتني
Wilckens (Dr.)	تاریخ طبیعی- ألمانی	كستسور ويلكنن
Wilder, Burt (Dr.)	تشريح مقارن	بكستسور برت وايلدر
Winterbottom	إنسانيات	نتسريوتوم
Wolff	تشريح	رواف
Wollaston	حشرات	ولاستون
Wonfor	حشرات	ونقور
Wood, J.	تشريح	ج. ويه
Wood, T. W.	تاریخ طبیعی	ت، ورويد
Woolner	صانع تماثيل مشهور	يهلتار
Wormald	حشرات	رورماك
Wright	مىربى جىياد	رايت
Wright, Chauncey A.	فقه اللغات	تشونسى أ. رايت

يناركاس شاعر إغريقى Xenarchus

حيوان

Wyman (Prof.)

Wyman

زينواون Xenophon

شاعر إغريقي عاش في ٥٥٠ ق.م.، مؤلف Xenuphon's Memotabilia .

الأستاذ وايمان

وايمان

Yarrel

ياريل

مؤلف History British Fishes, 1826

Youatt

حيوان

يوات

مؤلف Cattle, 1834

Youmans (Dr.)

إنسانيات

يكتور يومانز

س، م. يونج

Younge, C. M.

. Life of J. C. Patteson مؤلف

Zincke (Rev.)

المبجل زيتك

مؤلف Last Winter in the United States, 1868

Zouteveen, H. H. (Dr.)

تشريح

ىكتور هـ. هـ. زوتيقين

مراجع الترجمة

المورد: قاموس إنجليزى - عربى

منير البعلبكي - دار العلم للملايين - بيروت.

قاموس إلياس: إنجليزى- عربى

دار إلياس العصرية للطباعة والنشر - القاهرة.

قاموس النهضة في اللغتين الإنجليزية والعربية

إسماعيل مظهر – مكتبة النهضة المصرية – القاهرة.

مغتار الصحاح

الشيخ محمد بن أبى بكر بن عبد القادر الرازى دائرة المعاجم - مكتبة لبنان - بيروت.

المعجم العربى

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

المعجم الكبير

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم البيولوجيا، في علوم الأحياء والزراعة مجمم اللغة العربية – القاهرة.

معجم الجيولوجيا

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبية

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

معجم المصطلحات العلمية

محمود عبد الرحمن البرعى - عبد العزيز محمود - هانى البرعى - حسن ريحان- مكتبة الأنجلو - القاهرة.

قاموس المصطلحات العلمية

دار أطلس للطباعة - القاهرة.

قاموس شهاب العلمى

الأستاذ الدكتور/ سعد شهاب - دار الكتاب الجامعي - القاهرة.

معجم مصطلحات علم الأحياء

جمع وتصنيف/ كمال الدين الحناوي

عام ١٩٩٠- المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

قاموس علم الأحياء المصور: إنجليزى - عربى - إنجليزى

إعداد/ أحمد شفيق الخطيب - عام ١٩٨٩ - مكتبة لبنان - بيروت.

معجم مصطلحات علم الأحياء

نبات - حيوان - تصنيف - وراثة

كمال الدين الحناوى - عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

دليل مصطلحات العلوم البيولوجية

اتحاد البيولوجيين العرب بالقاهرة - كلية العلوم - جامعة القاهرة.

دليل مصطلحات علم الحيوان

د. عطا الله خلف الدويني - د. حلمي ميخائيل بشاي

عام ٢٠٠١ - دار المعارف - القاهرة.

معجم الحيوان

الفريق/ أمين المعلوف – عام ١٩٠٨ - دار الرائد العربي – بيروت – لبنان.

المعجم المصور لأسماء النباتات: Polyglottic

أرمنياك ك. بديفيان (١٩٣٥) - مكتبة مدبولي (١٩٩٤) - القاهرة.

تصنيف النباتات الزهرية

دكتور محمد أحمد حمودة - دار الخليل للطباعة - القاهرة.

مطبوعات وحدة التنوع البيولوچي

جهاز شئون البيئة- الإدارة المركزية لحماية الطبيعة - القاهرة.

عدد (٤) دليل الثدييات للمحميات الطبيعية بمسصر، دكتور/ كمال واصف – عام ١٩٩٥

عدد (٦) برمائيات وزواحف مصر، أ.د. مصطفى عباس صالح- عام ١٩٩٧

عدد (٨) الطيور المعروفة في مصر، أد. محمد عز الدين أحمد ثروت- عام ١٩٩٧

عدد (٩) أسماك المياه العذبة في مصر، أد. حلمي ميخائل بشاي – أد. مجدي توفيق خليل – عام ١٩٩٧ عدد (۱۰) رخویات المیاه العذبة فی مصبر، أ.د. عبد الله محمد إبراهیم – أ.د. حلمی میخائیل بشای – أ.د. مجدی توفیق خلیل – عام ۱۹۹۹

معجم إنجليزي - عربى في العلوم الطبية والطبيعية

دكتور محمد شرف - عام ١٩٢٨ - وزارة المعارف العمومية - القاهرة.

معجم المصطلحات الطبية والعلمية الحديث

دكتور ميلاد بشاي- مطابع السجل العربي- القاهرة.

القاموس الطبى الوجيز: إنجليزى- عربى

دكتور محمد فورى جاب الله - دار الكتاب الجامعي - القاهرة.

معجم ألفاظ علم بنيان جسم الإنسان والتشريح

باللغتين الإنجليزية والعربية: الدكتور شفيق عبد الملك - القاهرة.

موسوعة علم الإنسان

المفاهيم والمصطلحات الأنثروبولوجية

تأليف : شارلوت سيمور – سميث

ترجمه تحت إشراف: محمد الجوهري - عام ١٩٩٨، المشروع القومي للترجمة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

أصل الأنواع: تشارلس داروين

ترجمة مجدى محمود المليجي

عام ٢٠٠٣- المشروع القومي للترجمة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

طرق وأسس علم تصنيف الحيوان

أرنست ماير - إ. جورتون لينسلي - روبرت ل. يوسنجر

ترجمة: د. يحيى محمود عزت - د. على على المرسى

مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.

اللافقاريات

د. زهير محمد عبد الله الشاروك - د. نجم شليمون كوركيس

وزارة التعليم والبحث العلمى - جامعة الموصل - عام ١٩٨٩ - مديرية دار الكتب الطباعة والنشر - الموصل.

الطيور المصرية

اللواء عبد الله النجومي باشا - الدكتور حسين فرج زين العابدين - الدكتور محمد عبد المنعم المنيري - الدكتور مصطفى كمال فايد

عام ١٩٤٧ - دار الفكر العربي- القاهرة.

طيور الإمارات

كوان ريتشاردسون Colin Richardson

ترجمة المهندس: ساعد محمد العوضى

عام ١٩٩٢، إصدارات المجمع الثقافي بأبو ظبي.

قاموس علم النفس: إنجليزي- عربي

الدكتور حامد عبد السلام زهران - عالم الكتب - القاهرة.

معجم علم النفس والتربية

مجمع اللغة العربية - عام ١٩٨٤ - القاهرة.

قاموس الألوان عند العرب

إعداد أ.د. عبد الحميد إبراهيم

عام ١٩٨٩ - الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة.

The New Century Dictionary of the English Language

Edited by H. G. Emery & K. G. Brewster, (Two Volumes), D. Appleton- Century Company, New York- London.

New Webster's Dictionary of the English Language

Consolidated Book Publishers, Chicago, New York.

A Dictionary of Modern English Usage

By H. W. Fowler- Oxford University Press.

Thesaurus of English Words and Phrases

By Peter Mark Roget, 1873, Longman, Green, and Co., London.

Cassel's New French Dictionary

Cassel & Company LTD, London.

Harrap's Shorter French and English Dictionary

Edited by J. E. Mansion, George G. Harrap & Co. LTD, London-Toronto-Welfington-Sydney.

Illustrated Polyglottic Dictionary of Plant Names

By Armenag K. Bedevian, 1935 Madboul: Book-shop (Cairo).

Biack's Medical Dictionary

By John D. Comrie,

Adam & Charles Black, London.

Larousse, Dictionnaire encyclopedique

Librairie Larousse- Paris.

Chamber's Biographical Dictionary

Edited by David Patrick & Francis Hindes Groome, 1908, W. & R. Chambers, LTD., London & Edinburgh.

Larousse Encyclopedia of Animal life

Forewarded by Robert Cushman, 2nd ed., 1968, American Musium of Natural History. Paul Hamlyn, (London, New York, Sydney, Toronto).

The Origin of Species

By Charles Darwin, Sixth edition, Jan. 1872.

- Dolphin Books, Double day & Co. Inc. Gardin City, New York.
- Everyman's Library, J. M. Dent & Sons LTD, London, E. P. Dutton & Co. Inc., New York.

Kingdom of the Beasts

By Julian Huxley, 1956, Thames and Hudson (London).

All The World's Animals: Carnivores

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Hoofed Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Primates

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Reptiles & Amphibians

1986- Torstar Books- New York, Toronto.

All The World's Animals: Sea Mammals

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

Purnell's Prehistoric Atlas

P. Arduint and G. Teruzzi, 1982, Purnell Books, Paulton, Bristol.

The Encyclopaedia Britannica

"A Dictionary of Arts, Sciences & General Literature, Ninth ed., MDCCCLXXV, Adam and Charles Black: Edinburgh.

Nelson's Encyclopardia

Thomas Nelson & Sons, London, Edinburgh, Dublin, Leeds, Leipzig & New York.

Pear's Shiling Cyclopaedia

1898- A. & F. Pears, LTD- London.

Newne's Pictorial Knowledge

Editor: R. H. Poole, George Newnes LTD- London.

The University Atlas

By Harold Fullard & H. C. Darby,

George Philip Printers, LTD, London

اللؤلف في سيطور :

تشارلس داروين

ولد "تشارلس داروین" فی "شروزبری" Shrewsbury، فی عام ۱۸۰۹، ابنًا لطبیب، وحفيدا لكل من "إراسموس داروين" Erasmus Darwin وصاحبة المصانع "جوسيا ويجوود" Josiah Wedgewood. والتحق بجامعة "إدنبره" Edinburgh في عام ١٨٢٥، حيث قنام بدراسية الطب، قبيل انتبقناله، في عنام ١٨٢٧، إلى كليبة المسيح ـ "كمبريدج" Cambridge وفي عام ١٨٣١، استقل السفينة "البيجل" The Beagle المتجهة إلى أمريكا الجنوبية. وعاد في عام ١٨٣٦، وفي عام ١٨٣٩ قام بنشر "سجل الأبحاث في طبقات الأرض والتاريخ الطبيعي، الخاصة بالأقطار المختلفة التي زارتها سفينة البيخل". وتم نشر كتابه العظيم "حول النشأة الخاصة بالأنواع الحية عن طريق الإنتقاء الطبيعي" On the Origin of Species by means of Natural Selection، في ٢٤ نوفمير ١٨٥٩، وقد حقق نجاحًا فوريا، فإن الإصدار الأول المكون من ١٢٥٠ نسخة تم الانتهاء من بيعها في نفس اليوم. وقام "داروين" في كتابه بعنوان "نشأة الإنسان، والانتقاء المتعلق بالجنس" The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex. في عام ١٨٧١ بإرسال نظريته الخاصة بالانتفاء الجنسي، مناديًا بأن الكائنات النشرية قد تم استنباطها عن حيوانات رئيسة عليا. وبعد مرور عام، تم نشر كتاب "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والصيوانات" The Expression of the Emotions in Man and Animals ثم تلا ذلك "تأثيرات التهجين والتلقيم الذاتي الخاصة بالفطر النباتي من خلال المفعول الخاص بالديدان" في عام ١٨٨١ ، وقد توفي في عام ١٨٨٨ نتيجة لأزمة قلبية وتم دفئه في كنسية "وستمنستر" Westminster Abbey

المترجم في سطور :

- * أ.د. مجدى محمود المليجي الأستاذ المتفرغ بكلية الطب جامعة عين شمس.
 - * من مواليد الحليمة الجديدة بالقاهرة في ١٩٣٩
 - أمضى مرحلة الدراسة الابتدائية والثانوية في الإسكندرية.
- * تخرج من كلية الطب جامعة عين شمس في ١٩٦٢، وتم تعيينه معيدًا بها في ١٩٦٣، وتدرج في الوظائف بها إلى أن حصل على لقب أستاذ الطب الشرعى والسموم في عام ١٩٨٤
- * قام بالعمل والتدريس لمدة خمسة أعوام، في مجال الأمراض الجلدية في كل من مستشفيات جامعات ليدز ومانشستر من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٢، ومازال يمارس هذا التخصص في عيادته الخاصة منذ عودته من بعثته.
- شغل منصب الطبيب الشرعى لدولة الإمارات العربية المتحدة لمدة ثلاث سنوات
 من ١٩٩٨ إلى ١٩٩٦، مع التدريس للهيئات القضائية والشرطية.
- * شهاداته وإنجازاته العلمية تبدأ من دبلوم طب صناعات (طب عين شمس)، دبلوم العلوم الطبية الفنية، في الطب الشرعى والكيمياء الطبية الشرعية (طب عين شمس)، دبلوم الأمراض الجلدية والتناسلية (طب القاهرة)، دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية (طب عين شمس)، عضوية كلية الأطباء الملكية (إدنبره).
- * قام بترجمة كتاب "أصل الأنواع" لتشارلس داروين، من مطبوعات المشروع القومي للترجمة، بالمجلس الأعلى الثقافة، عام ٢٠٠٣



عندما لا يتقبل أى إنسان نظرية التطور الأحيائي، فإن ذلك يكون بدافع الغرور وجنون العظمة ، ولكى يؤكد لذاته صحة ما يذهب إليه تفكيره ، من تجاهل رؤية وفهم ما يدور حوله ، فإنه يلتمس المعونة مما تجمع لديه ، في غضون القرون القليلة السابقة ، من تراث ومعتقدات وأساطير ، ويقنع نفسه بصوابها بالرغم من غموضها ، ويشيح بنظره عن الحقائق بالرغم من وضوحها ..

والصنف الإنساني في مرتبته الحالية ، في التكوين التعضوي الأرضى ، بمثابة الزهيرات الرائعة التلوين ، المنتثرة على الغصينات الطرفية ، الكاسية بشجرة باسقة، في موسم الربيع. فبالرغم من جمالها وكثرتها، التي تغطى على كل ما تحمله الشجرة ، ابتداء من جذورها ، إلى جذعها ، وفروعها ، وأوراقها ، فإنها ترى نفسها ، على أساس أنها الجزء الرئيسي ، وربما الوحيد ، الذي يستحق الذكر في الشجرة . وترى باقى الأجزاء ، على أساس أنها أقل مرتبة منها بكثير ، وأن كل ما يدور من عمليات حيوية في الشجرة ، هو من أجلها ، على أساس أنها أشياء غريبة ومتدنية ، ولا تعترف بأن من شأن الأخيرة أن تتفتح ، إلى زهيرات يافعة مماثلة لها ، وتنظر إلى الأشواك المحيطة بها، باستنكار ولا تقر بجدواها في توفير الحماية لها ولغيرها ، بل وتنظر إلى الفروع والأغصان ، التي تقوم بحملها بازدراء ، ولا تستوعب أنها قد انبثقت عنها ، وأنها التي توفر لها سبل الإعاشة . وهذا هو الحال بالضبط مع الكائن الإنساني، الذي يظن أن الأرض وما عليها مخلوقة من أجله ، وبما أنها هي المستقرله، فإنها مركز الكون، وغاب عن ذهنه أنه بمثابة تزهير ربيعي عابر، وأن أقدم تاريخ له على سطح الأرض ، الايتعدى ربع مليون سنة ، بينما يمتد عمر الكائنات الحية المتعضية ، إلى ما يقارب أربعة بلايين ، وعمر الأرض نفسها يتعدى خمسة بلايين ، والكون ما يربو على خمسة عشر بليونًا .

وما قام به "جاليليو جاليلى" منذ نصف الألفية من كسر معتقد أن الأرض هى مركز الكون، يماثل ما قام به داروين منذ قرن ونصف فى كسر المعتقد الخاص بتفرد الكائن الإنسانى، وقطع ارتباطاته العرقية مع سائر الكائنات الحية.